Panasonic

ポータブルDVD MULTIドライブ

取扱説明書

LF-P767C



保証書別添付

このたびは、パナソニック ポータブルDVD MULTI ドライブをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この取扱説明書とセットアップガイドをよくお読みのうえ、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」(6~9ページ) は、ご使用前に必ずお読みいただき、 安全にお使いください。
 - お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

お使いいただくまえに

本機をパソコンで正しくご使用いただくためには、以下の確認・操作を行う必要があります。

正しくお使い いただくために (本書) 本機を正しくお使いいただくための説明 はじめによくお読みください

- ●ご使用 OS の確認
- ●パソコンと本機を接続する
- パソコンに DVD-RAM ドライバーをインストールする
- セットアップを確認する



(CD-ROM、DVD-ROM、DVD-RAM ドライブとしてご使用いただけます)

DVD ビデオ 再生ソフト ● PowerDVD をインストールする (使用方法についてはクイックガイドをよくお読みください。)



(DVD ビデオをご覧いただけます)

DVD-Video 編集ソフト ● PowerProducer をインストールする (使用方法についてはクイックガイドをよくお読みください。)



(映像を編集し、DVD-Video 形式のディスクを作成できます)

書き込みソフト

● B's Recorder GOLD / B's CLiP をインストールする (使用方法についてはクイックガイドをよくお読みください。)



(各ソフトの対応メディアにデータを書き込みできます)

DVD-RAM 対応 編集ソフト

● DVD-Movie Album をインストールする (使用方法についてはクイックガイドをよくお読みください。)

(DVD-RAM の映像を編集できます)

(付属アプリケーションのバージョンなどは省略しています。また各アプリケーションで作成したディスクは、これらのディスクに対応したすべての機器での再生を保証するものではありません。)

- Microsoft と Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- B's Recorder と B's CLiP は株式会社ビー・エイチ・エーの登録商標です。
- PowerDVD、PowerProducer はサイバーリンク株式会社の商標です。
- SmoothLink、COMBINE CABLE (コンバインケーブル) は松下電器産業株式 会社の登録商標です。
- Photo CD は Eastman Kodak Company の登録商標です。
- +R、+R DL、+RW は +RW アライアンスで策定された名称です。
- その他の記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- ●本書の記載内容は予告なしに変更される場合があります。

本機の特長

AC アダプター・USB バスパワーの 2電源対応 ¹ USB バスパワーを供給する 2種類のケーブルを付属 ²

1台で DVD-RAM/R/RW、+R/R DL/RW、CD-R/RW 8種類の記録に対応

フォーマットタイプ	ディスクタイプ	記録	再生	
	DVD-RAM 3片面4.7GB/1.4GB 両面9.4GB/2.8GB			
	DVD-RAM ³ 片面2.6GB	-		
	DVD-R (for General, Ver.2.0)			
DVD 74 - 7 11 k	DVD-RW (Ver.1.1/1.2)			
DVD フォーマット	+R (Ver.1.0/1.1/1.2)			
	+R DL(Ver.1.0) 4			
	+RW (Ver.1.1/1.2)			
	DVD-Video、DVD-ROM	-		
CD フォーマット	CD-R			
	CD-RW			
	CD-ROM、音楽CD、CD-EXTRA、Photo CD、Video CD	-		

DVD ビデオレコーダーで録画されたディスク (DVD-RAM/R/RW、+RW) に対応 各種アプリケーションを付属

映像系アプリケーション

PowerProducer

DVD-Video・ビデオレコーディングフォーマット のディスク作成・編集ソフト

DVD-MovieAlbum

DVD-RAM ビデオレコーディングフォーマット 編集ソフト

PowerDVD

DVD-Video 再生ソフト (CPRM 対応版) 5

データ系アプリケーション

B's Recorder GOLD

ライティングソフト

B's CLiP

パケット記録ソフト®

- *1 パソコン本体の USB バス電源供給性能により、USB バスパワーでの動作ができない場合があります。
 - PCI ボード・PCMCIA カードをご使用の場合は、AC アダプターでご使用ください。 他の USB 機器と併用される場合は AC アダプターでご使用ください。
- *2 コンバインケーブルを使用するには、パソコンの USB 接続ポートが2つ必要です。
- *3 カートリッジタイプのディスクは、ディスクを取り出してご使用ください。 カートリッジから取り出せない TYPE1 ディスクは、使用できません。 2.6GB ディスクは再生専用となります。両面ディスクは同時に両面の記録再生はできません。
- *4 本機以外で +R DL のディスクをご使用の場合は、+R DL に対応したドライブやプレーヤーが必要です。
- ** CPRM で著作権保護された映像を再生するためには認証が必要です。それにはインターネットに接続できる環境が必要となります。
- *6 付属の B's CLiP は、CD-R、DVD-RAM、DVD-R、+R/R DL の書き込みには対応していません。

付属品のご確認

ご使用いただくまえに、次のものがそろっているか確認してください。 万一、不足の品がありましたら、お手数ですがお買い上げの販売店まで ご連絡ください。

AC アダプター

(中国製)

(品番: KX-WZ712)



専用 USB ケーブル (フィリピン製)

(品番:PKWLLCB35AN1)

電源コード

(中国製)

(品番: K2CA29A00017)



(中国製)

(品番:PKWLLCB35AN)

CD-ROM

- · B's Recorder GOLD
- · B's CLiP
- PowerDVD
- PowerProducer
- DVD-MovieAlbum
- ・DVD-RAM ドライバー



ケースにシリアル番号があります

取扱説明書



セットアップガイド



保証書



B's Recorder GOLD / B's CLiP クイックガイド PowerProducer / PowerDVD クイックガイド DVD-Movie Album クイックガイド



- ●付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。 (サービスルート扱い)
- ●付属品を開封前に、必ず「エンドユーザーライセンス契約書」(☞ 89~90ページ) をお読みください。
- ◆イラストは現物と一部異なる場合があります。
- ●付属品の内容は予告なく変更される場合があります。

はじめに	お使いいただくまえに本機の特長 本機の特長 付属品のご確認。 安全上のご注意 正しくお使いいただくために 使用できるディスクについて 各部のなまえとはたらき	3 4 6 10 13
準備	システムの必要条件 パソコンに接続する AC 電源で使用する USB バスパワーで使用する ディスクを入れる / 取り出す ディスクを入れる ディスクを取り出す ディスクが取り出せないときは セットアップする 本機付属のソフトウェア 本機をご使用いただくための手順とながれ Windows のバージョンを確認する ご使用パソコンの対応 USBを確認する DVD-RAMドライバーをインストールする セットアップを確認する パソコンから取り外す 付属ケーブルの取り外し AC 電源の場合 USB バスパワーの場合	22 23 25 25 26 27 28 29 30 31 33 36 37 37
使う	DVD-RAM ディスクを使う	41 42 46 48 49 50 51 54 56
必要なとき	お手入れ 故障かな!? と思ったら こんな疑問や質問があったら 製品サポートのご案内 保証とアフターサービス 推 奨 品 仕 様	66 72 81 82 86 87 89 91

安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、 必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、 次の表示で区分し、説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



、注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」 内容です。

⚠ 警告

電源コード・AC アダプターについて

電源コード・電源プラグ・AC アダプターを破損するようなことはしない





傷つけたり、加工したり、熱器具に近、づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、 束ねたり、布などをかぶせたりしない

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

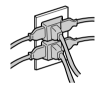
コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

⚠ 警告

電源コード・AC アダプターについて

コンセントや配線器具の 定格を超える使いかたや、 交流100 V以外での使用 はしない





たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

電源プラグのほこりなど は定期的にとる





プラグにほこりなどがたまると、 湿気などで絶縁不良となり、火災 の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布で ふいてください。長時間使用しないときは、電源 プラグを抜いてください。

電源プラグは根元まで 確実に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。

●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

ぬれた手で、電源プラグの 抜き差しはしない







感電の原因になります。

⚠ 警告

ご使用について

絶対に本機を分解したり、修理・改造しない





クラス1レーザ製品

分解禁止

本機は、クラス1レーザ製品です。 レーザ光線による視力障害の原因になることがあります。

●内部の点検や修理などは、販売店にご依頼ください。

もし異常が起こったら

異常が起きたらすぐに 電源プラグを抜く





電源プラグを抜く

- ・本体が破損した
- ・本体内に異物が入った
- ・煙が出ている・異臭がする
- ・異常に熱い

などの異常状態のまま使用すると、 火災や感電の原因になります。

●異常が起きたら、すぐに電源ス イッチを切って電源プラグを抜 き、販売店にご相談ください。

雷について

雷が鳴りだしたら、電源 プラグ、AC アダプターや 本機の金属部に触れない







接触禁止

感電の原因になります。

△ 注意

ご使用について

電源プラグを接続したまま 移動しない



電源コードが傷つき、 火災・感電の原因に なることがあります。

●電源コードが傷ついた場合は、 すぐに電源プラグを抜いて、 販売店にご相談ください。

電源コードはプラグ部分を 持って抜く





電源コードを引っ張るとコードが 傷つき、火災・感電の原因になる ことがあります。

長時間直接触れて使用しない



AC アダプターの温度の高い部分に長時間、直接触れていると、低温やけどの原因になることがあります。

低温やけどについて 体温より少し高い温度のもの でも、皮膚の同じ個所に、長 時間、直接触れていると、低 温やけどを起こすおそれがあ ります。

ディスクの回転中に本機 を移動・振動させない



ディスクが外れて、 ディスクを傷つける 原因になります。

ひび割れや補修した ディスクは使用しない



ディスクが割れて けがの原因になりま す。

正しくお使いいただくために

使用場所について

夏季の閉め切った自動車内や長時間直射日光の当たるところ、暖房器などの近く で使用したり、放置しないでください

変形・変色または故障の原因になることがあります。

ご使用について

専用 USB ケーブルおよびコンバイン ケーブル以外は使用しないでください 本機やパソコンの故障の原因になる ことがあります。

水や湿気、湯気、ほこり、油煙の多い場所(調理台や加湿器のそばなど)で使用しないでください 故障の原因になることがあります。

本機やディスクを結露した状態で使用しないでください 寒い場所から暖かい場所へ急に持ち 込むと、水滴が付着(結露)し、誤動作、 故障の原因になることがあります。

●ディスクを取り出し約1時間放置 したのち、ご使用ください。 本機に磁石など磁気をもつものを 近づけないでください 磁気の影響を受けて、動作が不安定 になることがあります。

本機内部に金属物を入れないでください故障の原因になります。

レンズに触れないでください 音とびしたり、データが正常に書き 込み・読み込みできなくなります。

隣接して使用しているラジオや テレビに雑音が入るときは

- ●2m 以上離してください
- ●同一コンセントでご使用の場合は、 コンセントを別にしてください

AC アダプターについて

付属の AC アダプター・KX-WZ712をご使用ください 他の AC アダプターを使用すると、故障の原因になることがあります。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づく クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的として いますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、 受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお薦めします。

(社団法人日本電子工業振興協会のパーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策 ガイドラインに基づく表示)

高調波ガイドライン適合品

コピーコントロール CD について

本機は、CD 規格(コンパクトディスクデジタルオーディオ)に準じていない「コピーコントロ・ル CD」などについては、動作や音質の保証は致しかねます。

CD 規格に準じた CD の再生や読み出しに支障がなく、上記のような特殊ディスクで支障が出る場合は、ディスクやパッケージ、印刷物などをよくお確かめのうえ、ディスクの発売元へお問い合わせください。

書き込みについて

本製品の使用や故障により生じたデータの損失ならびに直接的、間接的な損害につきましては、当社は保証をいたしません。あらかじめご了承ください。

重要なデータに関しては、万一に備えて元データと照合(ファイルコンペア等)を追加した状態で書き込みやバックアップ(複製)を行ってください。

著作権について

本機を利用して音楽用 CD 等の各種ディスク、インターネット上の画像 や情報等著作権の対象となっている著作物を、複製または編集すること については、著作権法上、個人または家庭内など限られた範囲内での使用(以下「私的使用」と言います)のみ許容されます。

利用者が著作権をお持ちでない著作物を権利者に無断で複製、編集する ことは著作権法で禁じられています。また、著作物によっては、その使 用許諾条件で複製が制限されたり、禁じられている場合がありますので、 「私的使用」を目的とする場合でも使用許諾条件の内容に従ってください。

CPRM での著作権保護について

CPRM で著作権保護された映像(一部のデジタル放送などで一世代だけ録画が許された映像)を記録した DVD ディスク(DVD-RAM/DVD-RW)の再生には、CPRM に対応した DVD プレーヤーや DVD ビデオレコーダーまたは、CPRM に対応したドライブと再生ソフトが必要です。

本書の表記について

特にことわり書きのない場合、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称して「Windows」と表記します。

アプリケーション名の表記は、特にことわり書きのない場合、バージョン (下記 * 表記)などは下記のように省略します。

- PowerProducer * Gold を総称して「PowerProducer」と表記します。
- PowerDVD * を総称して「PowerDVD」と表記します。
- B's Recorder GOLD BASIC Ver. * を総称して「B's Recorder GOLD」と表記します。
- ●B's CLiP Ver. * を総称して「B's CLiP」と表記します。
- DVD-MovieAlbumSE* を総称して「DVD-MovieAlbum」と表記します。 アプリケーションソフトのユーザーインターフェースやダイアログボックスに 表示されているアイコン名、ボタン名、タブ名、タグ名などは、[xxx]で表記しています。(例:「再生])

アイコン、ボタン、フォルダ などにポインタを合わせ、マウスの左ボタンを押して離す操作を「クリック」、クリックを素早く2回行うことを「ダブルクリック」と表記しています。

マウスの右ボタンを押して離す操作を「右クリック」と表記しています。

アイコン、フォルダなどにポインタを合わせ、マウスのボタンを押したまま 移動し、目的の位置で離す操作を、「ドラッグ&ドロップ」と表記しています。

アイコン、フォルダなどにポインタを合わせ、マウスのボタンを押したまま 移動する操作を、「ドラッグ」と表記しています。

ダイアログボックスなどのチェックボックス、オプションボタン (ラジオボタン)にポインタを合わせてクリックし、チェックされた状態にすることを「チェックする」または、「チェックを付ける」と表記しています。

ダイアログボックスなどのチェックボックス、オプションボタン (ラジオボタン) にポインタを合わせてクリックし、チェックされていない状態にすることを「クリアする」または、「チェックを外す」と表記しています。

守っていただきたい内容、気をつけていただきたい内容などは、「お願い」 「お知らせ」として表記しています。

Windows 2000 の正式名称は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system です。(以下 Windows 2000)

Windows Me の正式名称は、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system です。(以下 Windows Me)

Windows XP の正式名称は、Microsoft® Windows® XP Professional operating system または Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemです。(以下 Windows XP)

使用できるディスクについて

本機では、次のディスクが使用できます。

読み込み対応ディスクとマーク					
DVD-ROM	ROM	DVD-Video ¹	VIDEO		
CD-ROM	COMPACT	Video CD ²	COMPACT OF VIDEO CD		
CD-DA(音楽CD)	COMPACT DIGITAL AUDIO	CD-EXTRA	CD EXTRA		
CD TEXT ²	COMPACT DIGITAL AUDIO TEXT	Photo CD ³	Photo Co		

	書き込み対応デ	ィスクとマー	ク
DVD-RAM ⁴	RAM	・カート	リッジなし リッジあり E2、TYPE4に限ります)
DVD-R	DVD R	DVD-RW	RW
+R/R DL	ZW / ZW DVD+R DL	+RW	RW.
CD-R	COMPACT COMPACT Recordable	CD-RW	COMPACT COMPAC

- 1 再生可能な DVD-Video は、再生可能地域コード(リージョンコード) **(** ②) (2を含むもの) または (③) の表示があるものです。他の地域コードのものは、リージョンコードの設定変更が必要です。(□ 53ページ)
- 2付属アプリケーションを使用することにより、再生が可能です。
- *3 使用時には市販の専用ソフトが別途必要です。
- ^{*4} DVD-RAM ディスクは、カートリッジなしか、カートリッジから取り出し可能な TYPE2 または TYPE4 のものに限ります。(☞ 15、17~18ページ)

DVD ビデオレコーダーで録画したディスクに関するお知らせ

- 一世代だけ録画が許された CPRM で保護された映像の再生には PowerDVD を ご使用ください (DVD-MovieAlbum、PowerProducer は CPRM で保護された 映像部の再生や編集には対応しておりません)。
- DVD-R/RW, +R/RW ディスクのコピーは、B's Recorder GOLD のディスクコピーを、DVD-RAM ディスクのコピーは「DVD-MovieAlbum コピーツール」をお使いください(著作権保護が付加されたもののコピーには対応しておりません)。

付属アプリケーションと使用ディスクについて

本機付属のアプリケーションと使用できるディスクの関係は以下のようになります。

ディスカ サポート形式		付属のアプリケーション名(バージョン等は省略しています)					
ディスク	(ディスクフォーマット)	DVD-RAM ドライバー	B's Recorder GOLD	B's CLiP	DVD- MovieAlbum	Power Producer	Power DVD
	UDF/FAT32	リード/ライト	-	-	-	-	-
	UDF Bridge 1	-	作成	-	-	-	-
DVD-RAM	-VR ²	-	-	-	作成/再生/編集	作成/編集	再生
	DVD-Video	-	-	-	-	-	再生
DVD-R,	UDF Bridge	-	作成	-	-	-	-
+R, +R DL	DVD-Video ³	-	-	-	-	作成	再生
	UDF	-	-	リード/ライト	-	-	-
	UDF Bridge	-	作成	-	-	-	-
DVD-RW,	DVD-Video ³	-	-	-	-	作成	再生
+RW	- VR ⁴	-	-	-	-	作成/編集	再生
	+VR ⁴	-	-	-	-	作成/編集	再生
	データ CD (ISO 9660)	-	作成	-	-	-	-
CD-R	音楽 CD	-	作成	-	-	-	再生
	Video CD ⁵	-	作成	-	-	作成	再生
	UDF	-	-	リード/ライト	-	-	-
CD DW	データ CD (ISO 9660)	-	作成	-	-	-	-
CD-RW	音楽 CD	-	作成	-	-	-	再生
	Video CD 5	-	作成	-	-	作成	再生

すべての装置・再生ソフトでの再生を保証するものではありません。

- 1 本機と B's Recorder GOLD との組み合わせで記録した DVD-RAM ディスクは、B's Recorder GOLD 以外では読み出し専用メディアとなります。
- 2 本機と PowerProducer の組み合わせで作成した、ビデオレコーディング規格(以下 -VR 規格と表記します)準拠 DVD-RAM ディスクは、DVD-RAM 再生に対応した DVD プレーヤーや DVD ビデオレコーダーで再生できます。また、ビデオレコーディング再生のアプリケーションソフトを使うと、DVD-RAM 再生に対応した DVD-ROM ドライブや DVD-RAM ドライブなどでも再生できます。
- 3 本機と PowerProducer の組み合わせで作成した DVD-R/RW, +R/RW ディスクは、DVD ビデオ規格準拠となります。
 DVD の各ディスク形式に対応した DVD プレーヤーで再生できます。パソコン上では DVD-Video 再生ソフトを使うと、DVD-R/RW や +R/RW 再生に対応したドライブでも再生できます。
- 4 本機と PowerProducer の組み合わせで作成した、DVD-RW/+RW のビデオレコーディング方式(以下 -VR/+VR 形式と表記します)のディスクは、再生に対応したDVD プレーヤーや DVD ビデオレコーダーで再生できます。また、ビデオレコーディング再生のアプリケーションソフトを使うと、DVD-RW/+RW に対応した DVD-ROMドライブでも再生できます。DVD-RW には -VR で、+RW には +VR で記録されますが、-VR と +VR の互換性はありません。
- 5 本機と PowerProducer の組み合わせで作成した Video CD 形式の CD-R、CD-RW ディスクは、CD-R、CD-RW ディスクの再生と Video CD (Ver. 2.0) に対応した装置で再生できます。

ディスクの種類と最大データ転送速度

【DVD メディアの場合】

1倍速の転送レート=1385 kB/s

ディスク	AC アダプター		USB バスパワー		
7127	書き込み(記録)	読み込み(再生)	書き込み(記録)	読み込み(再生)	
DVD-RAM(4.7GB)	3x	3x	2 x	2 x	
DVD-R	8x	8x	2 x	4 x	
DVD-RW	4 x	4 x		4 X	
+R	8x	8x			
+RW	4 x	4 x	2.4x	4 x	
+R DL	2.4x	4 X			
DVD-Video		4 x		4 v	
DVD-ROM(Single)	-	8x	-	4 x	

[USB2.0 で使用時、詳しくは「仕様」(I® 87、88ページ)を参照]

DVD-RAM :繰り返してデータの書き込みができる(リムーバブル)ディスクです。

DVD-ROM : 読み出し専用のディスクです、映像を記録したものが DVD-Video です)。

DVD-R, +R: 一度だけ書き込みが可能なディスクです。

(for Authoring タイプの DVD-R へは書き込めません。)

+R DL:片面2層タイプの一度だけ書き込みが可能なディスクです。

DVD-RW、+RW:書き込んだデータの消去や書き込み、書き換えが可能なディスクです。

DVD-R/RW, +R/RWの書き込み方式

ディスク: データを一度にまとめてディスクに書き込む方式です。

アットワンス 追加書き込みをすることはできません。

インクリメンタル:「パケット」と呼ばれる単位に分割してデータを書き込む

方式です。記録するソフトはパケットライトソフトまたは、パケット記録ソフトと呼ばれ、これを使うと、ハードディス

クなどと同じような書き込みが可能となります。

DVD-RAM への書き込みに B's Recorder GOLD を使用すると

エクスプローラー上でのドラッグアンドドロップ操作やアプリケーション上から 直接保存などの今までのハードディスクのような使いかたに加えて、CD-R/RW と同様な書き込みができます (2.6 GB ディスクを除く)。

特長

- ●書き込み時にベリファイあり/なしを選択できます。 ベリファイなしを選択すると、エクスプローラーや他のアプリケーションで 書き込む場合(ベリファイあり)に比べて約2倍の速度で書き込みができます。
- 追加書き込みができます。

ディスクの種類と最大データ転送速度

【CD メディアの場合】

1倍速の転送レート=150 KB/s

ディスク	AC アダプター		USB バスパワー		
71.57	書き込み(記録)	読み込み(再生)	書き込み(記録)	読み込み (再生)	
CD-R	24x	24x			
CD-RW	4 x		4 x	12x	
CD-RW (High Speed)	1.0 %	20x			
CD-RW (Ultra Speed)	10x				
CD-ROM	-	24x	-	12x	

[USB2.0 で使用時、詳しくは「仕様」(☞ 87、88ページ)を参照]

CD TEXT : 音楽CD にタイトルや曲名などの文字情報を記録するフォーマットです。

Photo CD:写真のイメージデータを CD-ROM に記録し、コンピュータで使用

したりするためのもので、Kodak 社が開発したフォーマットです。

Video CD:映画などの動画を MPEG1 方式で圧縮して CD に収めたタイト

ル、またはそのフォーマットのことです。

CD-ROM : 読み出し専用の CD です。

CD-R : 一度だけ書き込みが可能な CD です。書き込んだデータの消去や

書き換えはできません。

書き込みモードによっては、空き領域に追加書き込みが可能です。

CD-RW:書き込んだデータの消去や書き込み、書き換えが可能な CD です。

CD の対応フォーマット

CD-DA (音楽CD) :音楽CD のフォーマットです。

CD-ROM Mode1 : デジタルデータを記録するためのフォーマットです。

CD-ROM XA Mode2:マルチメディアに適したフォーマットで、データと音

声・画像を混在させたフォーマットです。

CD-EXTRA : 1つめのセッションにオーディオデータを書き込み、2つめ

以降のセッションにデータを記録するフォーマットです。

CD-R/RW の書き込み方式

ディスクアットワンス :データを一度にまとめてディスクに書き込む方式です。

追加書き込みをすることはできません。

トラックアットワンス :トラック単位でデータを書き込む方式です。ディスク

の容量内で、最大99回までの追加書き込みが可能です。

セッションアットワンス:セッション単位でデータを書き込む方式です。

マルチセッション : データの記録単位である「セッション」を複数記録す

る方式です。

パケットライト : 「パケット」と呼ばれる単位に分割してデータを書き込

(パケット記録) む方式です。記録するソフトはパケットライトソフトまたは、パケット記録ソフトと呼ばれ、これを使うと、ハード

ディスクなどと同じような書き込みが可能となります。

ディスクの取り扱いについて

ディスクは、正しく取り扱いをしないとデータの記録や再生が正常に行われず、データが損なわれたり、ドライブが故障する、などの障害が発生する場合があります。本書および、ご使用のディスクの取扱説明書をよくお読みのうえご使用ください。

ディスクの取り扱い

ディスクを長時間直射日光の当たる 場所や高温の場所、湿度の高い場所 に放置しないでください

ディスクが変形し、データが正常に 書き込み・読み込みできなくなりま す。



ディスクが汚れると、データが正常に書き込み・読み込みできなくなります。

乾いた布などでディスク表面を強く こすらないでください ディスクが傷ついたり、変形したり すると、データが正常に書き込み・ 読み込みできなくなります。 ディスクの指定の場所以外に文字を書いたり、ラベルを貼らないでください



ディスクが傷つくと、データが正常に書き込み・読み込みできなくなります。

文字などを書く場合は、フェルト ペンなどペン先の軟らかいものを ご使用ください。

ディスクを薬品や洗剤で拭かないで ください

ディスクが傷ついたり、変形したり すると、データが正常に書き込み・ 読み込みできなくなります。

ディスクを投げたり、曲げたりしな いでください

ディスクが傷ついたり、変形したり すると、データが正常に書き込み・ 読み込みできなくなります。

DVD-RAM ディスクについて

DVD-RAM ディスクは、「記録できる DVD」として、パソコンデータの大容量 記録再生を目的に開発されたリムーバブルディスクです。

DVD-RAM ディスクには、以下のタイプがあります。

- TYPE1…カートリッジからのディスクの取り出しはできません。
- ●TYPE2...片面のディスクで、カートリッジからのディスクの取り出しができます。
- TYPE4…両面のディスクで、カートリッジからのディスクの取り出しができます。
- ●カートリッジなし

本機でご使用いただける DVD-RAM ディスクは、カートリッジなしのタイプです。TYPE2 または TYPE4 の DVD-RAM ディスクは、カートリッジからディスクを取り出してご使用ください。

TYPE2、TYPE4 の DVD-RAM ディスクについて

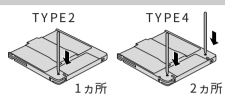
ディスクを取り出すには

カートリッジからのディスクの取り出しは、以下の手順で行います。

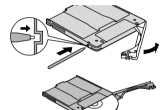
[イラストは松下電器産業(株)製 12 cm DVD-RAM ディスクで説明しています。 他社のディスクをご使用の場合は、ディスクの取扱説明書をご覧ください。]

カートリッジからディスクを取り出すときは

1 カートリッジのロックピンを、 ボールペンなどの先のとがった もので押し、確実に折って、 取り除く



- 2 カートリッジ左手前側面にある開閉用の へこみを、細いもので押さえ、開閉ふた を開ける
- 3 表面を汚したり、傷つけたりしないよう、 ディスクを水平に取り出す



ディスクを収納するときは

- TYPE2では、カートリッジのデザイン面とディスクのレーベル面を同じ向きにしてディスクをカートリッジに挿入し、開閉ふたを閉じる位置まで戻します。
- ●TYPE4では、カートリッジの A 面とディスクの A 面を同じ向きにして ディスクをカートリッジに挿入し、開閉ふたを閉じる位置まで戻します。
- ●開閉ふたを閉じた後にライトプロテクトの設定を確認してください。

取り扱い上のお願い

ディスクの取り扱い(☞ 17ページ)と下記内容にお気をつけください。

- ●開閉ふたを開くときに無理な力を加えて破損させないでください。 ディスクを取り出したあとのカートリッジには DVD-RAM 以外のディスク を入れて使用しないでください。
- ディスクが汚れた場合は、別売の専用クリーナー でクリーニングしてください。ベンジン、シンナーや静電防止剤入りクリーナーなどは使用しないでください。
- ●取り出したディスクは必ず元のカートリッジに戻して保管してください。

ディスククリーナーは LF-K200DCJ1 をご使用ください。

本機に装着する DVD-RAM ディスクにフォーマットや記録ができない場合、いくつかの原因が考えられます。詳細は48ページをご覧ください。

各部のなまえとはたらき

前面 / 天面 / 右側面



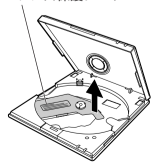
お願い

- ●ご使用いただく前に、必ず本機のレンズ保護 シートを取り外してください。
- ●ディスクカバーを開くには、27ページを ご参照ください。

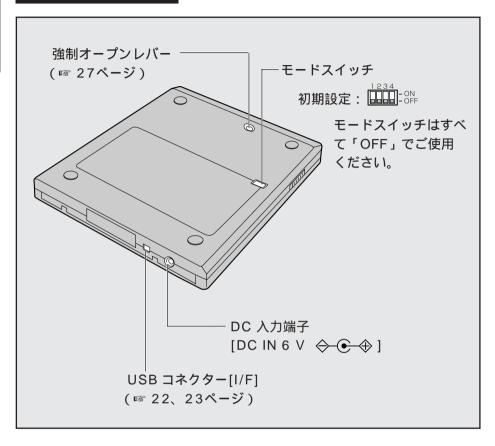
お知らせ

オープンボタンを押したり、書き込みが終了した場合などに、ディスクカバーのロックが解除されます。そのまま続けてご使用いただく場合は、ディスクカバーを完全に開けた後でディスクカバーを閉じてください(©325ページ)。

レンズ保護シート



裏面/背面



システムの必要条件

対応 パソコン*1	● DOS/V パソコン
対応 OS	● Windows® XP(日本語) ● Windows Me(日本語) ● Windows 2000(日本語)

映像系アプリケーション使用時

CPU	Pentium® Ⅲ 700 MHz 以上 (Right-to-Disc 使用時:Pentium® 4 2.2 GHz 以上推奨)
メモリー	128 MB 以上 (Right-to-Disc 使用時:256 MB [DDR RAM] 以上推奨)
ハードディスク 空き容量* ²	150 MB 以上 (800 MB 以上を推奨) DVD の作成には 10 GB 以上
グラフィック 環境・その他	1024×768 ドット以上、16 ビット色以上 DirectX 対応 (DirectX 9.0 以降) 最初の CPRM 映像再生時にインターネットの接続環境 が必要

データ系アプリケーション使用時

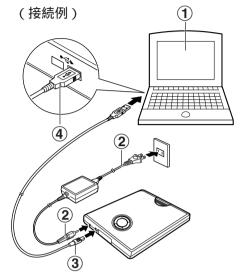
CPU	Pentium® Ⅲ 以降(Pentium® Ⅲ 700 MHz 以上を推奨)
メモリー	64 MB 以上 (128 MB 以上を推奨)
ハードディスク	150 MB 以上 (800 MB 以上を推奨)
空き容量* ²	DVD の作成には 10 GB 以上
グラフィック	800×600 ドット以上、16 ビット色以上
環境	DirectX 対応(DirectX 9.0 以降)

- *1 いずれも、USB ポートを搭載した機種に限ります。 USB2.0 でお使いいただくには、パソコンが USB2.0 に対応している必要があります。パソコンが USB2.0 に対応していない場合、本機は USB1.1 接続ドライブとして動作します。
- *2 安定した書き込みを行うには、連続した領域を確保してください。

パソコンに接続する

AC 電源で使用する

接続は確実に行ってください。



- (1) パソコンを起動する
- ② AC アダプターに電源コードを接続 し、本機に接続する
- ③ 専用 USB ケーブルのプラグ (小さい方)を、本機の USB コネクターに差し込む
- ④ 専用 USB ケーブルのプラグ (大きい方)をパソコンの USB コネクターに差し込む 本機の電源が自動的に入り、 POWER/WRITE 表示ランプが 緑色に点灯します。

お願い

- ●専用 USB ケーブル以外は使用しないでください。 (本機やパソコン本体を損傷する恐れがあります。)
- 長時間使用しないときは、節電のため電源コードを電源コンセントから 抜いておいてください。[AC アダプターを接続した状態でも、約1W の電力を消費しています。(AC 100 V 時)]
- ●本機は、パソコンの USB コネクターに直接接続してください。 USB ハブ経由での接続は動作保証いたしかねます。
- ◆本機がパソコンに接続された状態で、パソコンが動作中は本機の電源は切らないでください。

- ◆本機の電源は、パソコンの電源に連動して自動的に入/切されます。パソコンによっては連動しない場合があります。
- USB ケーブルを抜き差しすることで、本機の電源は自動的に入 / 切されます。
- 本機は、ディスクカバーの開閉時に、動作電源(AC 電源 / USB バスパワー) を認識し自動的に切り替えます。

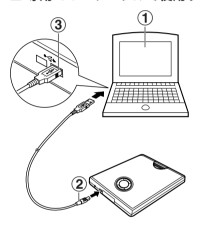
USB バスパワーで使用する

本機は、パソコンの USB ポートからの電源供給(USB バスパワー)により、AC アダプターなしでも使用することができます。

お願い

●本機をパソコンの USB バスパワーで使用する場合、USB バスパワー診断 ツールで USBポートの電源供給能力を確認してください。(☞ 63ページ)

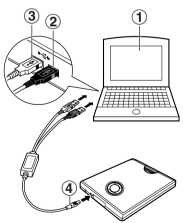
専用 USB ケーブルで使用する場合



- (1) パソコンを起動する
- ② 専用 USB ケーブルのプラグ(小さい方) を、本機の USB コネクターに差し込む
- ③ 専用 USB ケーブルのプラグ(大きい方) をパソコンの USB コネクターに 差し込む

本機の電源が自動的に入り、 POWER/WRITE 表示ランプが緑色に 点灯します。

コンバインケーブルで使用する場合 コンバインケーブルで使用するには、パソコンの USB ポートが2つ必要です。



- (1) パソコンを起動する
- ② コンバインケーブルのプラグ (黒・電源側)を、パソコンの USB コネクターに差し込む
- ③ コンバインケーブルのプラグ (灰色・信号側)を、パソコンの USB コネクターに差し込む
- 4 コンバインケーブルのプラグ(小さい方) を本機の USB コネクターに差し込む 本機の電源が自動的に入り、 POWER/WRITE 表示ランプが緑色に 点灯します。

お願い

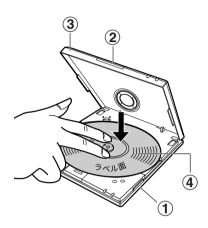
- 専用 USB ケーブルおよびコンバインケーブル以外は使用しないでください。(本機やパソコン本体を損傷する恐れがあります。)
- ●専用 USB ケーブルおよびコンバインケーブルは本機専用です。本機 以外では使用しないでください。
- ●本機は、パソコンの USB コネクターに直接接続してください。 USB ハブ経由での接続は動作保証いたしかねます。
- ◆本機がパソコンに接続された状態で、パソコンが動作中は本機の電源は切らないでください。
- ●本機の電源は、パソコンの電源およびスリープに連動して自動的に 入/切されます。パソコンによっては連動しない場合があり、自動的に 切れない状態では常時パソコンの電力を消費しますので、付属ケーブル を取り外してください。

- PCI ボード・PCMCIA カードをご使用の場合は、USB バスパワーでの 動作ができない場合があります。
- ●USB ポートの電源供給能力によっては、USB バスパワーでの動作ができない場合があります。
- 専用USB ケーブルおよびコンバインケーブルを抜き差しすることで、 本機の電源は自動的に入/切されます。
- 本機は、ディスクカバーの開閉時に、動作電源(AC 電源/USB バスパワー)を認識し自動的に切り替えます。
- USB バスパワーで書き込みを長時間行う場合、パソコンは電源が切れないように AC 電源でのご使用をお勧めします。
- ご使用のパソコンに複数の USB ポートがある場合、ポートによっては USB ポートの電源供給能力に違いがあることがあります。
- USB バスパワーで本機を使用する場合は、本機単独でのご使用をお勧めします。

ディスクを入れる/取り出す

本機は、電動オープン機構になっているため、電源が入っていないときは オープンボタンを押してもディスクカバーは開きません。

ディスクを入れる



- ① 本機の電源を入れる 本機の電源は、パソコンの電源に連動 して自動的に入/切されます。
- ② オープンボタンを押す ディスクカバーが少し開きます。 (使用中のアプリケーションから ディスクの[取り出し]を選択しても、 ディスクカバーを開くことができま す。)
- ③ ディスクカバーを持ち上げる(開く)
- ④ ディスクを入れるディスクの中心付近をディスクが固定 されるまで指で押さえます。
- (5) ディスクカバーを閉じる

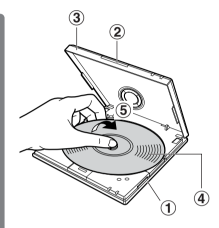
お願い

- ●ディスクは、確実にセットしてください。(確実にセットしないと、 ディスクが外れ、傷つくことがあります。)
- ●電源が入っていない場合は、ディスクカバーロックの強制解除を行ってください。(☞ 27ページ)

- オープンボタンを押したり、書き込みが終了した場合などに、ディスクカバーのロックが解除されます。そのまま続けてご使用いただく場合は、ディスクカバーを完全に開けた後でディスクカバーを閉じてください。
- ●本機でご使用いただける DVD-RAM ディスクは、カートリッジなしの タイプです。TYPE2 または TYPE4 の DVD-RAM ディスクは、カー トリッジからディスクを取り出してご使用ください。

本機は、電動オープン機構になっているため、電源が入っていないときは オープンボタンを押してもディスクカバーは開きません。

ディスクを取り出す



- ① 本機の電源を入れる 本機の電源は、パソコンの電源に連動 して自動的に入/切されます。
- ② オープンボタンを押す ディスクカバーが少し開きます。 (本機を使用中のアプリケーションからディスクの[取り出し]を選択しても、ディスクカバーを開くことができます。)
- ③ ディスクカバーを持ち上げる(開く)
- (4) ディスクの回転が完全に止まるのを確認 する
- ⑤ ディスクを取り出す 中央部分を押さえながら、端の方からつ まみあげるようにして、取り出します。

お願い

●パソコンと接続して使用している場合は、本機を使用しているアプリケーションを必ず終了させた後で、本機の POWER/WRITE 表示ランプがオレンジ色点灯していないこと、または BUSY/DISC 表示ランプが点滅していないことをご確認ください。

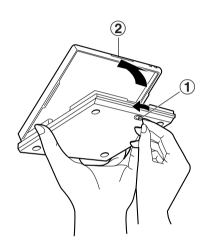
- ●B's CLiP フォーマットされたメディアを使用中または、バックグラウンドフォーマット中は、ディスクカバーがロックされますので、タスクトレイに表示されているインジケータから[取り出し]を選択して、ロックを解除してください。
- データ書き込み中は POWER/WRITE 表示ランプがオレンジ色点灯・ BUSY/DISC ランプが点滅し、ディスクカバーがロックされますので ディスクカバーを開けることができません。

進

ディスクが取り出せないときは

ディスクカバーロックの強制解除

ディスクにデータ書き込み中の異常、停電などでオープンボタンを押してもディスクカバーが開かないときや本機の電源が入っていないときは、ディスクカバーロックを強制的に解除し、ディスクカバーを開けることができます。



- ① 本機裏側の強制オープンレバーを スライドさせる
- ② ディスクカバーを持ち上げる(開く)

お願い

- ディスクの回転が止まらないときは、下記の操作を行い完全に回転を 止めてください。
 - ・AC 電源で使用中は、AC アダプターの電源コードをコンセント から抜く
 - ・USB バスパワーで使用中は、専用USB ケーブルおよびコンバイン ケーブルを本機の USB コネクターから抜く

回転中にディスクカバーを開けるとディスクが外れることがあります。

セットアップする

本機付属のソフトウェア

本製品には、以下のソフトウェアが付属されています。(付属の CD-ROM に収録)ドライバーソフトは本機を使用するのに必要なソフトです。必ずインストールしてください。

ドライバーソフト

はじめにインストールしてください。

1. DVD-RAM ドライバー

DVD-RAM ディスクの読み書きを行うためのドライバーとユーティリティです。

フォーマットソフト (DVDForm)

DVD-RAM ディスクを UDF / FAT32 形式でフォーマットを行うソフトウェアです。

DVD-RAM ディスクライトプロテクトツール(WPTool)

DVD-RAM ディスクのライトプロテクト設定・解除を行うソフトウェアです。

アプリケーション

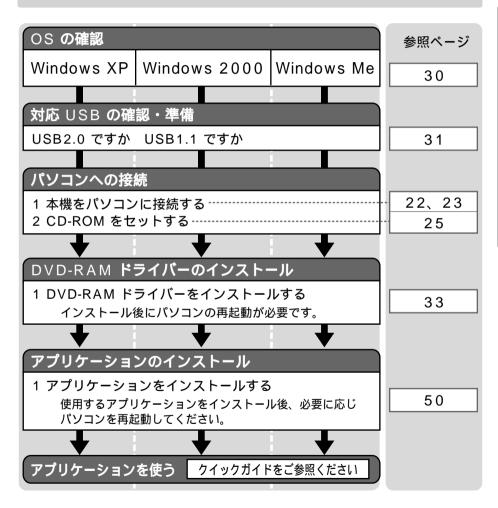
アプリケーションは必要に応じてインストールしてください。(☞ 50ページ)

- 1. ビデオ再生ソフト PowerDVD
- 2. DVD パーソナルオーサリング(編集)ソフト ... PowerProducer (DVD-RAM、DVD-R/RW、+R/R DL/RW、CD-R/RW に対応)
- 3. DVD-RAM、DVD-R/RW、+R/RW、CD-R/RW 書き込みソフト
 - ライティングソフト B's Recorder GOLD (DVD-RAM、DVD-R/RW、+R/R DL/RW、CD-R/RW に対応)
 - ●パケット記録ソフト B's CLiP (DVD-RW、+RW、CD-RW に対応)
- 4. ビデオレコーディングフォーマット編集ソフト ... DVD-Movie Album (DVD-RAM(-VR)専用)

本機をご使用いただくための手順とながれ

お願い

● Windows XP / Windows 2000 にインストールする場合は、必ず管理者権限 (Administrator) のあるユーザーでログオンして、インストールしてください。



パソコン再起動後は、オープンボタンを押しディスクカバーを完全に開けた後でディスクカバーを閉じてください。CD-ROMが起動しセットアップメニューを表示します。

操作方法の表現は、特に OS 表記がない場合、Windows XP の表現に合わせています。OS が異なる場合は、ご使用の OS 表現に読み替えてください。

Windows のバージョンを確認する

ご使用パソコンの Windows のバージョンを確認します。

Windows XP

タスクバーから [スタート] をクリックし、[マイコンピュータ] を右クリックして [プロパティ] をクリックすると、[システムのプロパティ] 画面が表示されます。

Windows XP 以外

画面の[マイコンピュータ]アイコンを右クリックし、[プロパティ]を クリックすると、[システムのプロパティ]画面が表示されます。

「システム」に、「Microsoft Windows XP」または「Microsoft Windows 2000」もしくは「Microsoft Windows Me」の表示があることを確認してください。



OS およびバージョンの表示

お知らせ

●本機は、Windows 95 や Windows 98、Windows 98 SE、Windows NT® には対応していません。

ご使用パソコンの対応 USB を確認する

パソコンの USB ポートで使用する場合、パソコンが USB2.0 に対応していないと、本機は USB1.1 接続ドライブとして動作します。

パソコンが USB2.0 に対応していない場合、市販の USB2.0 インターフェースカードが必要です(☞ 86ページ)。

USB のタイプは、ご使用のパソコンの取扱説明書などでお確かめください。

USB1.1 で使用する

Windows XP / Windows 2000 / Windows Me では

USB ドライバーのインストールは不要です

OS 付属の標準 USB ドライバーで動作します。

1

「DVD-RAM ドライバーをインストールする」(® 33ページ) へお進みください

お知らせ

USB1.1 インターフェース環境で接続された場合

- CD-R/RW への書き込み、書き換えや、CD-R/RW の読み込みは 4倍速が限度となります。また、DVD-R/RW の書き込み、書き換え は1倍速未満の性能となり、記録した画像にリンギングやブロックノ イズが多発する可能性があります。
- DVD-Video 再生のときも、こま落ちやブロックノイズが発生する ことがあります。
- DVD メディアや CD メディアへの書き込み、DVD-Video の再生は USB2.0 でのご使用を推奨します。

備

USB2.0 で使用する

USB2.0 対応パソコンの場合

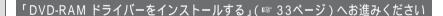
- Windows XP でご使用の場合
 Microsoft の Windows Update で Service Pack1 以降 を適用してください
 (Service Pack2 の適用については、ご使用パソコンのホームページなどで
 対応状況を事前にお確かめください。
 - 「DVD-RAM ドライバーをインストールする」(🖙 33ページ)へお進みください。
- Windows 2000 でご使用の場合 Microsoft の Windows Update で Sevice Pack4 を適用した後で 「DVD-RAM ドライバーをインストールする (™ 33ページ)へお進みください。

USB2.0 未対応パソコンの場合

はじめに市販の USB2.0 インターフェースカードをパソコンに接続し、ご使用 の OS に合わせて USB ドライバーをインストールしてください。 (ご使用カードの最新情報をホームページなどでご確認ください。)

● Windows XP でご使用の場合

Microsoft の Windows Update で Service Pack1 以降を適用してください(Service Pack2 の適用については、ご使用パソコンのホームページなどで対応状況を事前にお確かめください)。



● Windows 2000 でご使用の場合

USB ドライバーは Microsoft の Windows Update より提供されていますので Service Pack4 を適用してください。

インターフェースカードに付属の場合もありますので、カードの取扱説明書 や各社ホームページで最新情報をご確認ください。

「DVD-RAM ドライバーをインストールする」(🖙 33ページ) へお進みください

● Windows Me でご使用の場合

インターフェースカードに付属の USB ドライバーをインストールしてください。

「DVD-RAM ドライバーをインストールする」(🖙 33ページ) へお進みください

DVD-RAM ドライバーをインストールする

本機をご使用いただくには、 DVD-RAM ドライバーのインストールが 必要です。

本機付属の CD-ROM からインストールしてください。

お願い

●パソコンは、セットアップ作業中に電源が切れないように AC 電源で ご使用ください。

お知らせ

- ●本機付属以外の、DVD-RAM ドライバー、UDF ファイルシステムやパケット記録ソフトがインストールされている場合は、あらかじめ削除してください。 DVD-RAM ドライバーを付属のパケット記録ソフト以外と重複してインストールすると、正常に動作しないことがあります。
- Windows XP / Windows 2000 にインストールするには、必ず管理者権限 (Administrator)のあるユーザーでログオンして、インストールしてください。
- 1 パソコンに本機を接続する 「AC 電源で使用する」(☞ 22ページ)をご参照ください。
- 2 付属の CD-ROM を本機にセットする 「ディスクを入れる」(☞ 25ページ)をご参照ください。 自動的に起動しセットアップメニューが表示されます。

お知らせ

●自動的に起動しない場合は、マイコン ピュータを開き CD-ROM のアイコン をダブルクリックし、CD-ROM の中 の[Asmenu.exe ②]をダブルク リックしてセットアップメニューを起 動してください。



DVD-RAM ドライバー

3 セットアップメニューの[DVD-RAMドライバー]をクリックする インストール画面が表示されます。

(以降は OS によって操作が異なります。)

Windows XP / Windows Me の場合

- 4 インストール画面が表示されたら [次へ(N)]をクリックする インストールが開始されます。
- 5 インストール終了画面が表示されたら [はい、今すぐコンピュータを 再起動します。] にチェックを付け、[完了] をクリックする

パソコンが再起動し、 DVD-RAM ディスクの読み 書きが可能になります。



お知らせ

● Windows XP で DVD-RAM ディスクをご使用いただくには Windows XP をお使いの場合は、Windows XP の書き込み機能は 使用しない設定にしてください。

本機では補助ツールで無効にすることができます。有効になった場合は、 下記画面が表示されますので、[はい(Y)]をクリックしてください。



以下の方法でも、変更できます。

タスクバーから [スタート] [マイコンピュータ] をクリックし、DVD-RAM ドライブ (本機) を右クリック、[プロパティ] [書き込み] をクリックし、 「このドライブで CD 書き込みを有効にする] のチェックを外します。

Windows 2000 の場合

4 インストール画面が表示されたら [次へ(N)]をクリックする インストールが開始されます。



5 インストール終了後[完了]をクリックする

DVD-RAM ドライバーの検出とシステムの設定が行われます。



6 インストール終了画面が表示されたら [はい(Y)] をクリックする

パソコンが再起動し、DVD-RAM ディスクの読み書きが可能になります。

再起動後に、下記画面が表示されたら [はい(Y)] をクリックしてください。



セットアップを確認する

- パソコンと本機を接続する 「AC 電源で使用する」(№ 22ページ)をご参照ください。
- 2 本機にディスクを入れないで、[マイコンピュータ]アイコンを ダブルクリックする

本機の接続とドライバーソフトのインストールが正常に行われると、「マイコンピュータ1上にアイコンが追加されます。

Windows XP の場合

(Windows XP では、1つのアイコンが追加されます。)



DVD-RAM ドライブ (D:) DVD-MULTI ドライブ用のアイコン

()内の表示は、ドライブ接続先によって変わります。

Windows 2000 / Windows Me の場合

(Windows XP 以外では、2つのアイコンが追加されます。)



CD-ROM (D:)

CD-ROM, CD-R/RW, DVD-R/RW, +R/RW, DVD-ROM ドライブ用のアイコン



リムーバブル ディスク(E:)

DVD-RAM ドライブ用のアイコン

()内の表示は、ドライブ接続先によって変わります。

- ●正常に表示されない場合、[表示]メニューの[最新の情報に更新]を 選択してください。
- Windows XP 以外では、DVD-RAM ドライバーをインストールした後、 本機にセットしたディスクの種類によって、操作対象のアイコンが異な ります。

備

パソコンから取り外す

付属ケーブルの取り外し

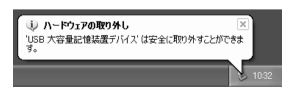
専用 USB ケーブルおよびコンバインケーブルを取り外す前に、書き込みソフトでの書き込みやデータの読み出し、音楽再生などの動作を終了し、本機からディスク(メディア)を取り出してください。

お願い

- POWER/WRITE 表示ランプ オレンジ色点灯中および BUSY/DISC 表示ランプ点滅中は.
 - ・専用 USB ケーブルおよびコンバインケーブルは抜かないでください。
 - ・AC アダプターを抜き差ししないでください。
 - (データ破壊やパソコンの操作が不能になることがあります。 操作が不能になった場合には、パソコンの再起動やリセットを行って ください。)
- ●「B's CLiP」をご使用の場合には、タスクトレイに表示されている [B's CLiP]インジケータにポインタを合わせて右クリックし、 [取り出し]を選択し、ディスク(メディア)を取り出した後で USB ケーブルを抜いてください。

Windows XP の場合

- 1 タスクトレイに表示されている[ハードウェアの取り外し]アイコンをクリックする
- 2 メニューが表示されたら、[USB 大容量記憶装置デバイス・ドライブ(D:)を安全に取り外します]をクリックする
 - ()内の表示は、ドライブの接続先によって変わります。



3 [ハードウェアの取り外し]画面が表示されたら、専用 USB ケーブルまたはコンバインケーブルを取り外す(☞ 39、40ページ)

Windows 2000 / Windows Me の場合

1 タスクトレイに表示されている[ハードウェアの取り外し]アイコンをクリックする

USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (D; E) を停止します 10.02

2 メニューが表示されたら、

Windows 2000 の場合 [USB 大容量記憶装置デバイス・ドライブ (D:, E:) を停止します] を クリックする

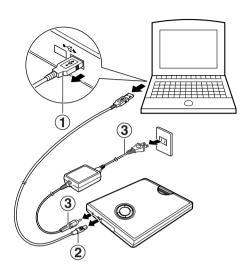
Windows Me の場合 [USB CD-ROM-ドライブ (D:, E:) の停止]を クリックする

()内の表示は、ドライブ接続先によって変わります。

- **3** [ハードウェアの取り外し]または[安全なハードウェアの取り外し] 画面が表示されたら[OK]をクリックする
- 4 専用 USB ケーブルまたはコンバインケーブルを取り外す (® 39、40ページ)

備

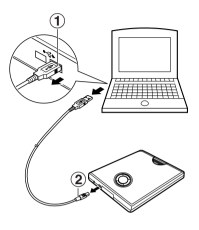
AC 電源の場合



- (1) 専用 USB ケーブルのプラグ (大きい方)をパソコンの USB コネクターから抜く
- ② 専用 USB ケーブルのプラグ (小さい方)を、本機の USB コネクターから抜く
- ③ AC アダプターの電源コードを 抜き、本機との電源コードを抜く

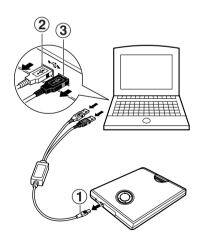
USB バスパワーの場合

専用 USB ケーブルの場合



- ① 専用 USB ケーブルのプラグ(大きい方) をパソコンの USB コネクターから抜く
- ② 専用 USB ケーブルのプラグ(小さい方) を、本機の USB コネクターから抜く

コンバインケーブルの場合



- 1 コンバインケーブルのプラグ(小さい方) を本機の USB コネクターから抜く
- ② コンバインケーブルのプラグ (灰色・信号側)を、パソコンの USB コネクターから抜く
- ③ コンバインケーブルのプラグ (黒・電源側)を、パソコンの USB コネクターから抜く

DVD-RAM ディスクを使う

DVD-RAM を使う

本機でご使用いただける DVD-RAM ディスクは、カートリッジなしのタイプです。TYPE2 または TYPE4 の DVD-RAM ディスクは、カートリッジからディスクを取り出してご使用ください。

お願い

●カートリッジから取り出したディスクの表面は、ごみやほこり、指紋などで汚したり、傷つけたりしないでください。また、落としたり、曲げたり、ラベルを貼らないでください。データの読み込みができなくなります。

お知らせ

- DVD-RAM ディスクの取り出しかたは、製造メーカーによって異なる場合があります。ディスクの取扱説明書をよくお読みください。
- DVD-RAM ディスクの場合、ディスクを認識するまでに時間がかかることがあります。そのような場合は、一度ディスクを取り出してセットし直してください。

ディスクの状態(書き込み品質、汚れ、傷など)によっては、正常に読み込みや、書き込みができない場合があります。

DVD-RAM ディスクにファイルを書き込むためには、論理フォーマットをする必要があります。論理フォーマットをしたDVD-RAM ディスクは、フロッピーディスクやハードディスクと同じ感覚でファイルを書き込むことができます。

本機付属のフォーマットソフト(DVDForm)でフォーマットしてご使用ください。

- DVD-RAM ディスクのフォーマット形式は、UDF と FAT32 の形式が ありますので、用途に合わせて使い分けてください。
- 両面タイプの DVD-RAM ディスクの場合は、片面ごとにフォーマット してください。

う

|フォーマットする

DVD-RAM ディスクのフォーマット形式は、用途に合わせて使い分けてください。

UDF (Universal Disk Format) 形式

DVD の統一標準フォーマットです。ファイルサイズの大きな(画像、音声データ)読み書きを高速で行うことができます。

- UDF 1.5
 - ・DVD-RAM の標準フォーマットです。Windows / Mac OS ¹ などの異なる OS 環境でデータ交換ができます。
 - ・UDF 1.5 形式の DVD-RAM ディスク は、「DVD-VR 規格」準拠の DVD ビデオレコーダーや同規格準拠のパソコン用記録ソフトでは使えません。
- UDF 2.0
 - ・「DVD-VR 規格」準拠の DVD ビデオレコーダーや同規格準拠のパソコン用 記録ソフトで使用するためのフォーマット形式です。 DVD ビデオレコーダーや DVD ビデオカメラで使用されるディスクは、この

フォーマットを使用してください。

FAT32 形式

Windows の標準フォーマットで、ハードディスクなどで使用されている論理フォーマットです。

● FAT32

- ・Windows 95 (OSR2 ²) / Windows 98 / Windows Me / Windows 2000 / Windows XP でサポートされたフォーマットです。
- ・FAT32 形式の DVD-RAM ディスクは、Windows 95 (OSR2 ²以外) / Windows NT では使用できません。

お願い

● Windows Me の標準フォーマットソフトで DVD-RAM ディスクを フォーマットしないでください。以下のメッセージが表示されたら [いいえ(N)]を選択してください。



Windows Me に付属の標準フォーマット ソフトで DVD-RAM ディスクをフォーマット すると、2 GB を超える FAT 16 形式となり、 あとの使用に支障をきたす場合があります。

- ¹ UDF 1.5 形式の DVD-RAM ディスクの読み書きができるのは Mac OS 9です。
- ² システムプロパティの情報が "4.00.950 B" または "4.00.950 C"の OSです。「Windows のバージョンを確認する」(☞ 30ページ) をご参照ください。

使

う

フォーマットソフト (DVDForm) でフォーマットする

お願い

- ●フォーマットソフトの起動前に、 DVD-RAM ディスクを使用中の全ての アプリケーションを終了してください。
- Windows XP / Windows 2000 でご使用のときは、必ず管理者権限 (Administrator) のあるユーザー名でログインしてください。
- ●フォーマットを実行すると記録されているデータは読めなくなります。必要に応じて、別のディスクなどにバックアップしておいてください。

お知らせ

- ●本機では 2.6 GB (片面) DVD-RAM ディスクへのフォーマットおよび 書き込みはできません。
- 1 フォーマットする DVD-RAM ディスクを本機にセットする
- 2 [マイコンピュータ]を開き、本機に割り当てられたアイコン (Windows XP 以外では、リムーバブルディスク)を右クリックする



Windows Me / 2000 の場合



本機に割り当てられた 「リムーバブルディスク」



セットまえ セット後

3 メニュー中の[フォーマット]をクリックする DVDFormが起動します。

DVD-RAM ディスクを使う

DVDForm が起動すると下記画面が表示されますので ① ② の順に選択します。

① ▼ をクリックし、フォーマット形式を選択します(☞ 42ページ)



お知らせ

●物理フォーマットについて DVD-RAM ディスク上の全セクターを検査し、不良セクターの代替処理 を行います。

(通常は、4.7 GB DVD-RAM ディスクは1時間程度で、8 cm DVD-RAM ディスクは20分程度で終了しますが、ディスクの状態によっては時間が長くなります。)

【推奨フォーマット】

パソコンのデータ記録で使用するとき フォーマット種別 [ユニバーサルディスクフォーマット (UDF 1.5)] を選択 します。

- DVD-RAM ディスクで Windows / Mac OS などの異なる環境でデータ交換ができます。
- 1 フォーマット種別で、[ユニバーサルディスクフォーマット (UDF 1.5)] を選択する
- 2 ボリュームラベルを入力する
- 3 「開始] をクリックする



映像のデータ記録で使用するとき

フォーマット種別 [ユニバーサルディスクフォーマット (UDF 2.0)] を選択します。

- DVD-RAM ディスクを「DVD-VR 規格」準拠の DVD ビデオレコーダーや 同規格準拠のパソコン用記録ソフトで使用するとき、あるいは DVD-RAM を 使用する DVD ビデオカメラで使用するときに選択してください。
- フォーマット種別で、
 ユニバーサルディスクフォーマット
 (UDF 2.0)] を選択する
- 2 ボリュームラベルを入力する
- 3 「開始]をクリックする

表示を更新してください。



お知らせ

- Windows XP の場合、フォーマット後に DVD-RAM のアイコンが CD-ROM のアイコンに変わることがあります。 エクスプローラーの [表示]メニューの [最新の情報]を選択して、
- B's Recorder GOLD を使ってベリファイなしで書き込んだ DVD-RAM ディスクをフォーマットするとき、下記画面が表示されます。
 「OK] をクリックして、物理フォーマットを実行してください。



● DVD-RAM ディスクをフォーマットした場合、使用できる空き容量は 以下のようになります。

UDF フォーマットの場合

片面 1.4 GB (8 cm ディスク)空き容量 1.3 GB

片面 4.7 GB (12 cm ディスク)......空き容量 4.26 GB

FAT32 フォーマットの場合

片面 1.4 GB (8 cm ディスク)空き容量 1.3 GB 片面 4.7 GB (12 cm ディスク)......空き容量 4.25 GB

DVD-RAM ディスク ライトプロテクトツールを使う

DVD-RAM ディスク ライトプロテクトツールについて

本機付属の DVD-RAM ディスク ライトプロテクトツールでソフトウェアでの、ライトプロテクトの設定・解除を行うことができます。 カートリッジのない DVD-RAM ディスクでも、ライトプロテクトの設定 や解除を行えますので、大切な DVD-RAM ディスクにはライトプロテクトを設定しておくと、誤操作などでのデータ消去を防止できます。

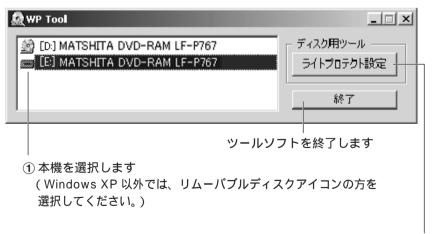
ライトプロテクトの設定/解除

- 1 本機に DVD-RAM ディスクをセットする
- 2 タスクバーから [スタート] [プログラム] [Panasonic DVD-RAM] [DVD-RAMドライバー] [WPTool]を選択する

(Windows XP では上記の [プログラム] は [すべてのプログラム] と表示されます。)

ライトプロテクト設定/解除ツールが起動します。

3 ① ② の順に選択する



② DVD-RAM ディスクのライトプロテクト設定をクリックします (ライトプロテクトの設定/解除画面が表示されます。)

ライトプロテクト設定/解除(WPTool)の機能

現在装着中の DVD-RAM ディスクのライトプロテクト状態確認と、設定の変更を行います。

①②の順に選択し設定します

現在装着中の DVD-RAM ディスクの ライトプロテクト状態を表示します

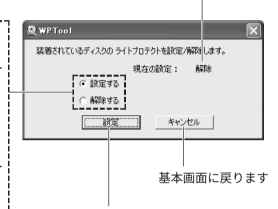
r---- ① 選択します ·--

!「設定する]

ライトプロテクトを設定します (DVD-RAM ディスクはリー ドオンリー(再生専用)にな ります)

[解除する]

ライトプロテクトを解除します (DVD-RAM ディスクはリードライト(記録・再生)とも 可能になります)



② 選択したライトプロテクトを設定します (設定を DVD-RAM ディスクに保存します)

ファイルのコピーやフォーマットができないとき

下記の点をお確かめください。その原因と対処方法を以下に示します。

- ディスクにライトプロテクトが設定されている ライトプロテクトツールを用いて、ディスクのライトプロテクトを解除し てください。(☞ 46ページ)
- ●ディスクの汚れなどで記録予備領域(交替領域)を 90% 以上使用し、本機が自動的に書き込み禁止状態になっている 再生専用とするか、ディスクに記録されたデータのバックアップをとり、 ディスクのお手入れ(☞ 65ページ) や物理フォーマット(☞ 42ページ) を行ってご使用ください。
- ●記録を未サポートのディスクである本機は 2.6 GB の DVD-RAM ディスクへの記録には対応していません。

DVD ビデオレコーダーで録画された DVD-RAM ディスクについて

「ビデオレコーディング規格」準拠の DVD ビデオレコーダーや DVD ビデオカメラおよび同規格準拠の PowerProducer や DVD-MovieAlbum などのパソコン用記録ソフトで記録された DVD-RAM ディスクには" DVD_RTAV "フォルダーが作成されます。

パソコンでこのフォルダーやフォルダー内のファイルにアクセスしないでください。このフォルダー内の一部のファイルは 2 GB を超えている場合があります。容量が 2 GB を超えるファイルは、Windows の仕様上の制限(Windows 98SEなど)により、コピーができなかったり、容量表示が正しく表示されない場合があります。

また、このフォルダーやフォルダー内のファイルを削除、変更すると、DVDビデオレコーダーやパソコン用記録ソフトで再生ができなくなります。 パソコンでこれらのファイルにアクセスするには、PowerProducer や DVD-Movie Album をご使用ください。

DVD ビデオレコーダーや PowerProducer や DVD-MovieAlbum で作成した映像ディスクのコピーは、DVD-MovieAlbum に付属のコピーツールをお使いください。

う

各種ディスクを使う

CD-R、DVD-R, +R, +R DL ディスクを使う

付属の B's Recorder GOLD (☞ 56ページ) や PowerProducer (☞ 54ページ) を使用して、データや音楽ディスクの作成、Video CD や DVD-Video 形式の書き込みなどができます。

お知らせ

◆本機は、マルチセッション、マルチボーダーに対応していますので、 対応したソフトでは追加書き込みができます。

CD-RW、DVD-RW、+RW ディスクを使う

付属の B's CLiP (☞ 56ページ) のフォーマット機能でディスクをフォーマット後に、ファイル単位でデータを書き込むことができます。 また、B's Recorder GOLD や PowerProducer を使用して、データや音楽ディスクの作成、DVD-Video 形式の書き込みなどもできます。

ビデオを再生する

付属の PowerDVD (☞ 51ページ)を使用して、DVD-Video や Video CD、DVD-RAM (-VR 規格) DVD-RW (-VR 規格) +RW (+VR 形式) などの映像や CPRM で著作権保護された映像の再生ができます。また、音楽 CD の再生も可能です。

DVD-ROM / CD-ROM ディスクを使う

DVD/CD-ROM の使用方法については、それぞれのディスク(アプリケーションソフト)に付属の説明書や Readme ファイルなどをご参照ください。

音楽 CD を再生する

Windows Media Player や PowerDVD (☞ 51ページ) などで音楽 CD を再生できます。

本機で音楽 CD を再生するには、パソコンのデジタル再生が「有効」に設定されている必要があります。デジタル再生が「有効」に設定されていれば、パソコンに接続されたスピーカー(パソコン内蔵の場合もあります)から音楽を聞くことができます。

(詳しくは、パソコンの取扱説明書をご参照ください。)

アプリケーションをインストールする前に

他社または旧バージョンの書き込みソフトや DVD ビデオ再生ソフトが インストールされている場合は、あらかじめ削除してください。 インストールされていない場合は、付属ソフトのインストールにお進み ください。

アプリケーションの削除方法

OS によっては表現が一部異なる場合がありますので、ご使用の OS の表現に読み替えてください。

- タスクバーから[スタート] [コントロールパネル]
 「プログラムの追加と削除]を選択する
 「プログラムの追加と削除]画面が表示されます。
- 2 [現在インストールされているプログラム]の一覧で削除するソフトを選択し、[変更と削除]をクリックする
 以降は画面の指示に従って操作してください。
- 3 アプリケーションの削除が完了したら、プログラムの追加と削除を 終了して、パソコンを再起動する

ビデオ再生ソフトのインストール

付属のビデオ再生ソフトについて

本機にはビデオ再生ソフトとして、CPRM で著作権保護された映像の再生にも対応した、CyberLink 社製 PowerDVD が付属していますので、付属の CD-ROM からインストールしてください。インストールおよび取り扱いについては、付属のクイックガイドをよくお読みください。

お願い

- ご使用のパソコンに、旧バージョンのビデオ再生ソフトや他社の同じ機能のソフトがインストールされている場合は、あらかじめ削除してください。
- 使用中のアプリケーションおよびウイルス対策などの常駐監視型プログラムがあれば終了してください。

お知らせ

● Windows XP / Windows 2000 にインストールするには、必ず管理者権限 (Administrator)のあるユーザーでログオンして、インストールしてください。

インストールするには

1 付属の CD-ROM を本機にセットする

(自動的に起動し、下記画面が表示されます。)



- PowerDVD のインストール

お知らせ

● 自動的に起動しない場合は、マイコンピュータを開き CD-ROM の アイコンをダブルクリックし、CD-ROM の中の[Asmenu.exe ②] をダブルクリックしてセットアップメニューを起動してください。

2 [PowerDVD]をクリックする

(PowerDVD のインストーラーが起動しますので、画面の指示に 従ってインストールを行ってください。)

3 インストールが終了したら、「終了(X)]をクリックする

使用するには

通常は、DVD ビデオをセットするだけで自動的に再生が始まります。 (自動再生のオプションが オン に設定の場合)

自動的に再生しない場合は、タスクバーから [スタート] [すべてのプログラム] [CyberLink PowerDVD] [PowerDVD] を選択してください。PowerDVD の操作パネルは、家庭用ビデオデッキの感覚で操作できます。

お知らせ

● ビデオ再生ソフトの使用方法については、付属の PowerProducer / PowerDVD クイックガイドまたは、CD-ROM に収録のマニュアル などをご参照ください。

マニュアルを読むには、[各社マニュアル/ガイド]をクリックし、必要なマニュアルを選択してください。

- DVD ビデオの再生画質は、ディスクやパソコンの能力、使用条件により変化します。
- ●最初の CPRM 映像再生時には、インターネットへの接続と認証が必要です。次回の再生からは、インターネットへの接続は不要です。

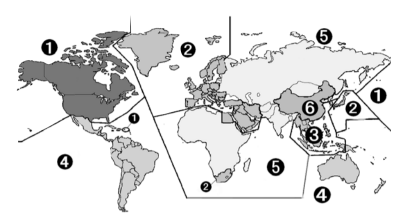
機能表示の見かた

市販の DVD ビデオには下記のような表示があります。

機能表示	表示の意味(表示例の内容)
3))	音声数(3種類の音声を収録)
1.	字幕数(1種類の字幕を収録)
<u>Q</u>	アングル数(2種類のアングルを収録)
16:9 LB	収録画面サイズ(ワイド画面で収録)
	再生可能地域コード(日本向け「2」を収録)
複製不能	コピープロテクト(著作権保護ありで収録)
片面・1層ディスク	ディスク形式(片面1層構成のディスク)

再生可能地域コード(リージョンコード)について

多くの DVD ビデオ (DVD ディスク)は、リージョンコードにより保護されています。リージョンコードは、下図のように地域ごとに管理されています。



DVD ビデオを見るためには、下記のリージョンコードが一致している必要があります。

- DVD ディスクのリージョンコード
- ●本機のリージョンコード
- 再生ソフト (PowerDVD) のリージョンコード

異なるリージョンコードの、DVD タイトルを再生しようとした場合は、 リージョンコードの設定画面が表示されます。設定内容を確認し[OK]を クリックすれば、再生ソフト(PowerDVD)と、DVD タイトルの再生ドラ イブ(本機)は、その新しいリージョンコードに設定されます。設定変更後 に再生が始まります。

本機出荷時のリージョンコードは 2 に設定されています。

変更は合計5回まで行うことが可能ですが、出荷時に1回目を使用しますので、 変更可能な回数は4回までとなります。

お知らせ

● 4回目以降は最後に設定したリージョンコードに固定され、変更はできなくなりますので、十分にお気をつけください。 不正にリージョンコードを改変した場合のトラブルは、お客様の責任となります。

DVD パーソナルオーサリングソフトのインストール

付属の DVD パーソナルオーサリングソフトについて

本機には DVD パーソナルオーサリングソフトとして、8種類のメディア (CD-R/RW、DVD-RAM、DVD-R/RW, +R/RW, +R DL) に対応した CyberLink 社製 PowerProducer が付属していますので、付属の CD-ROM からインストールしてください。インストールおよび取り扱い については、付属のクイックガイドをよくお読みください。

お願い

- ご使用のパソコンに、旧バージョンの DVD パーソナルオーサリング ソフトや他社の同じ機能のソフトがインストールされている場合は、 あらかじめ削除してください。
- 使用中のアプリケーションおよびウイルス対策などの常駐監視型プログラムがあれば終了してください。

お知らせ

● Windows XP / Windows 2000 にインストールするには、必ず管理者権限 (Administrator)のあるユーザーでログオンして、インストールしてください。

インストールするには

1 付属の CD-ROM を本機にセットする

(自動的に起動し、下記画面が表示されます。)



- PowerProducer のインストール

お知らせ

●自動的に起動しない場合は、マイコンピュータを開き CD-ROM の アイコンをダブルクリックし、CD-ROM の中の[Asmenu.exe をダブルクリックしてセットアップメニューを起動してください。

DVD パーソナルオーサリングソフトのインストール

2 [PowerProducer]をクリックする

(PowerProducer のインストーラーが起動しますので、画面の指示 に従ってインストールを行ってください。)

3 インストールが終了したら、「終了(X)」をクリックし、パソコンを 再起動する

(DVD パーソナルオーサリングソフトが使用できるようになります。)

使用するには

タスクバーから「スタート 1 「すべてのプログラム 1 「CyberLink PowerProducer] 「PowerProducer Gold] を選択して ください。

お知らせ

- DVD パーソナルオーサリングソフトの使用方法については、付属の PowerProducer / PowerDVD クイックガイドまたは、CD-ROM に 収録のマニュアルなどをご参照ください。
 - マニュアルを読むには、「各社マニュアル/ガイド1をクリックし、必要 なマニュアルを選択してください。
- PowerProducer は CPRM で著作権保護された映像の再生・編集や 著作権保護が付加されたディスクのコピーには対応していません。
- 本機で作成した +R DL のディスクをご使用の場合は、+R DL での再生 に対応した DVD ビデオレコーダーやプレーヤーをご使用ください。
- PowerProducer で +RW メディアに書き込む場合、BUSY/DISC 表示ランプは自動的なフォーマット中は紫色点滅し、書き込み中は青色 点滅に変化します。

書き込みソフトのインストール

付属の書き込みソフトについて

本機には書き込みソフトとして、BHA 社製 B's Recorder GOLD、B's CLiP が付属していますので、付属の CD-ROM からインストールしてください。

インストールおよび取り扱いについては、付属のクイックガイドをよくお読 みください。

- ライティングソフト (B's Recorder GOLD) 8種類のメディア (CD-R/RW、DVD-RAM、DVD-R/RW, +R/RW, +R DL) に対応したライティングソフトウェアです。
- ●パケット記録ソフト(B'S CLiP)
 CD-RW、DVD-RW、+RW ディスクに、フロッピーディスクや DVD-RAM ディスクと同じような感覚でファイルを移動、保存、消去できます。
 DVDのRW メディアの場合は見かけ上、短時間でフォーマットが終了
 するバックグラウンドフォーマット(+RW)やクイックフォーマット
 (DVD-RW)にも対応しています。

お願い

- ●ご使用のパソコンに、旧バージョンまたは他社の同じ機能のソフトがインストールされている場合は、あらかじめ削除してください。(削除方法については、☞ 50ページをご参照ください。)
- ●他社のパケット記録ソフトと重複してインストールすると、付属の パケット記録ソフトや DVD-RAM ドライバーが正常に動作しない場合 があります。CD-R、DVD-R、+R、+R DL に対応していません。
- ●書き込みソフトのインストールは、DVD-RAM ドライバーのインストールが終了した後で行ってください。(☞ 33ページ)
- Windows XP で DVD-RAM ディスクをご使用いただく場合は、 Windows XP の書き込み機能は 使用しない設定にしてください。

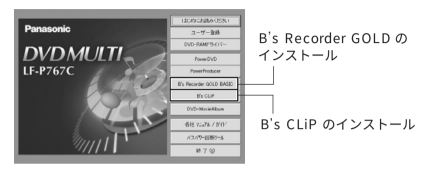
お知らせ

● Windows XP / Windows 2000 にインストールするには、必ず管理者権限(Administrator)のあるユーザーでログオンして、インストールしてください。

インストールするには

1 付属の CD-ROM を本機にセットする

(自動的に起動し、下記画面が表示されます。)



お知らせ

- ●自動的に起動しない場合は、マイコンピュータを開き CD-ROM の アイコンをダブルクリックし、CD-ROM の中の[Asmenu.exe ②] をダブルクリックしてセットアップメニューを起動してください。
- 2 インストールするソフト [B's Recorder GOLD BASIC] または [B's CLiP]をクリックする

(選択されたソフトのインストーラーが起動しますので、画面の指示 に従ってインストールを行ってください。)

お知らせ

- B's Recorder GOLD と B's CLiP を続けてインストールする 場合は、途中での再起動は不要です。すべてインストールした後で 再起動してください。
- 3 インストールが終了したら、[終了(X)]をクリックし、パソコンを 再起動する

(書き込みソフトが使用できるようになります。)

使用するには

B's Recorder GOLD の場合

B's Recorder GOLD を起動するには、[スタート] をクリックし、 [すべてのプログラム] から [B.H.A] [B's Recorder GOLD BASIC] [B's Recorder GOLD BASIC] の順に選択し、クリックします。

お知らせ

●B's Recorder GOLD で +RW メディアに書き込む場合、BUSY/DISC 表示ランプは自動的なフォーマット中は紫色点滅し、書き込み中は青色点滅に変化します。

B's CLiP の場合

B's CLiP は、Windows を起動すると自動的に常駐します。 本機に未使用のディスク(メディア)や B's CLiP フォーマットされた ディスク(メディア)をセットすると、B's CLiP が自動的に起動します。 未使用ディスク(メディア)の場合は B's CLiP でフォーマットしてご使 用ください。

お願い

● Windows XP をお使いの場合は、Windows XP の書き込み機能は 使用しない設定にしてください。

(タスクバーから[スタート] [マイコンピュータ]をクリックし、 DVD-RAM ドライブ(本機)を右クリック、[プロパティ][書き込み]をクリックし、[このドライブでCD書き込みを有効にする]のチェックを外します)

お知らせ

●書き込みソフトの使用方法については、付属の B's Recorder GOLD / B's CLiP クイックガイドまたは、CD-ROM に収録のマニュアルなどをご参照ください。マニュアルを読むには、[各社マニュアル / ガイド]をクリックし、必要なマニュアルを選択してください。

+RW メディアの場合は見かけ上、短時間でフォーマットが終了するバックグラウンドフォーマットが使用できます。

バックグラウンドフォーマットについて

+RW メディアでは最初に必要最低限の部分のみ通常のフォーマットを行い 使用可能状態にします。残りの領域はドライブが使用されていない間を 利用して、自動的にフォーマットを継続しますが、このフォーマット処理 の方法をバックグラウンドフォーマットと呼びます。

バックグラウンドフォーマット中でも、ディスクへの書き込みや取り出しが可能です。フォーマットが完全に終了していないディスク(メディア)では、ディスクの再挿入後にフォーマット処理を自動的に再開します。本機では、バックグラウンドフォーマット中は BUSY/DISC 表示ランプは紫色に点滅します。

お知らせ

●バックグラウンドフォーマット中の、ディスク(メディア)の取り出しや、書き込み後の取り出しは、必ず B's CLiP のメディア取り出し操作を行ってください。

B's CLiP で取り出し操作を行わないと、書き込んだデータの破損や再フォーマットが必要となります。

クイックフォーマットについて

DVD-RW メディアでは最初に必要最低限の部分のみ通常のフォーマットを行い、短時間(1~3分)で使用可能状態にします。

残りの領域はデータの書き込み時に必要な部分だけ、都度フォーマットを 行いデータを書き込みますが、このフォーマット処理の方法をクイック フォーマットと呼びます。

本機では、クイックフォーマット中は BUSY/DISC 表示ランプは青色に 点滅、POWER/WRITE 表示ランプはオレンジ色に点灯します。

お知らせ

●書き込み後のディスク(メディア)の取り出しは、必ず B's CLiP の メディア取り出し操作を行ってください。

B's CLiP で取り出し操作を行わないと、書き込んだデータの破損や再フォーマットが必要となります。

書き込みソフトのインストール

B's CLiPでのメディア取り出しについて

通常 B's CLiP では、タスクトレイの [B's CLiP インジケーター]を右クリックしドライブを選択して、[取り出し]を選択すると、ディスクを取り出すことができます。

DVD-RW/+RW でフォーマットが完全に終了していない場合は、 [取り出し]を選択しても「RW メディアの各取り出し処理を選択してください」と表示されますので、どちらかを選択し[OK]をクリックしてください。

- 「このまま取り出す 〕
 - (データの読み込み・書き込みには、B's CLiP がインストールされた 環境とメディアに対応したドライブが必要な形式です。)
- [DVD-ROM ドライブで読めるようにする]
 (B's CLiP がインストールされてなくても、メディアに対応したドライブがあればデータの読み込みは可能です。
 さらに、B's CLiP がインストールされていれば、データの追記も可能な形式です。)

B's CLiP で書き込んだディスクのデータを読み出すためには、B's CLiP または、使用フォーマットに対応した UDF リーダーがインストールされている必要があります。

「B's Recorder GOLD、B's CLiP」について

インターネットのホームページより、「B's Recorder GOLD、B's CLiP」のバージョンアップなどの最新情報を入手できます。(☞ 81ページ)

う

ビデオレコーディングフォーマット編集ソフトのインストール

付属のビデオレコーディングフォーマット編集ソフトについて

本機にはビデオレコーディングフォーマット編集ソフトとして、松下電器 産業(株)製 DVD-MovieAlbum が付属していますので、付属の CD-ROM からインストールしてください。インストールおよび取り扱いについては、付属のクイックガイドをよくお読みください。

本ソフトは DVD-RAM 専用です。

お願い

- ご使用のパソコンに、旧バージョンのビデオレコーディングフォーマット編集ソフトや他社の同じ機能のソフトがインストールされている場合は、あらかじめ削除してください。
- 使用中のアプリケーションおよびウイルス対策などの常駐監視型プログラムがあれば終了してください。
- DVD-MovieAlbum は DVD-RW (-VR) +RW (+VR) には対応して おりません。

お知らせ

● Windows XP / Windows 2000 にインストールするには、必ず管理者権限 (Administrator)のあるユーザーでログオンして、インストールしてください。

インストールするには

1 付属の CD-ROM を本機にセットする

(自動的に起動し、下記画面が表示されます。)



お知らせ

●自動的に起動しない場合は、マイコンピュータを開き CD-ROM の アイコンをダブルクリックし、CD-ROM の中の[Asmenu.exe ②] をダブルクリックしてセットアップメニューを起動してください。

- 2「DVD-MovieAlbumSE1をクリックする
 - (DVD-MovieAlbum のインストーラーが起動しますので、画面の指示に従ってインストールを行ってください。)
- 3 インストールが終了したら、[終了(X)]をクリックし、パソコンを 再起動する

(ビデオレコーディングフォーマット編集ソフトが使用できるようになります。)

使用するには

タスクバーから[スタート] [すべてのプログラム] [Panasonic] [DVD-MovieAlbumSE] を選択してく ださい。

お知らせ

- ビデオレコーディングフォーマット編集ソフトの使用方法については、 付属の DVD-MovieAlbum クイックガイドまたは、CD-ROM に収録の マニュアルなどをご参照ください。マニュアルを読むには、
 - [各社マニュアル / ガイド]をクリックし、必要なマニュアルを選択してください。
- DVD-Movie Album は DVD-RAM 専用です。 DVD-RW(-VR) +RW(+VR)には対応しておりません。
- DVD-Movie Album は CPRM で著作権保護された映像の再生・編集や 著作権保護が付加されたディスクのコピーには対応していません。

USB <mark>バスパワー診断ツールを使う</mark>

本機は AC アダプターでの使用以外に、パソコンの USB バスパワーでも使用できます。USB バスパワーで本機を使用する場合は、USB バスパワー診断ツールで USB ポートの電源供給能力を確認してください。

お願い

- USB バスパワー診断ツール使用時、パソコン上で他の操作をしないでください。
- ●他のストレージ USB 機器(USB マウス、USB キーボードなどは除く) を同時に使用される場合、USB バスパワー診断ツールの結果に関わら ず AC アダプターを接続した状態でご使用ください。

お知らせ

- USB ポートの電源供給能力によっては、USB バスパワーでの動作ができない場合があります。
- ご使用のパソコンに複数の USB ポートがある場合、ポートによっては USB ポートの電源供給能力に違いがあることがあります。
- ■コンバインケーブルを使用するには USB ポートが2つ必要です。
- USB バスパワーで本機を使用する場合は、本機単独でのご使用をお勧め します。
- USB バスパワー診断ツール実行中にディスクカバーが開けられたり、 ケーブルが取り外されたりした場合、診断ツールは終了します。
- ●パソコンによっては USB バスパワー診断ツールを使用した後で、 パソコンの再起動が必要な場合があります。
- 1 AC アダプターを接続した状態で専用 USB ケーブルを使ってパソコンと本機を接続する

[「AC 電源で使用する」(☞ 22ページ)をご参照ください。]

USB バスパワー診断ツールを使う

2 付属の CD-ROM を本機にセットする

自動的に起動し セットアップメニューが表示 されます。



バスパワー診断ツール

お知らせ

- ●自動的に起動しない場合は、マイコンピュータを開き CD-ROM の アイコンをダブルクリックし、CD-ROM の中の[Asmenu.exe ②] をダブルクリックしてセットアップメニューを起動してください。
- 3 [バスパワー診断ツール]をクリックする USB バスパワー診断ツールが起動します。
- 4 画面の指示に従って操作します

(『本機から AC アダプターを抜いてください。』と表示されたら、 AC アダプターを抜き、「テスト] をクリックしてください。)

5 テストが終了すると診断結果が表示されます

『接続されたケーブルで使用可能です。』と表示されたら接続されたケーブルでご使用いただけます。 「終了] をクリックしてください。

『接続されたケーブルでは使用できません。』と表示されたら [終了]をクリックしてケーブルを取り外し、パソコンを再起動 してください。

お知らせ

専用 USB ケーブルで使用できない場合は

- ■コンバインケーブルにつなぎ替えて、1以降の手順で再度テスト してください。
- コンバインケーブルでのテストでも同じ結果が表示された場合は、 AC アダプターでご使用ください。

お手入れ

本体表面が汚れたら



ディスクが汚れていたら



ターンテーブルが汚れていたら

ターンテーブル (黒い部分) を綿棒 (市販品) で円周状に軽くふいてください。 ターンテーブル 綿棒 レンズにはふれないでください。

レンズが汚れていたら

レンズをカメラのレンズ用ブロワー (市販品)でお手入れしてください。 カメラのレンズ用 ブロワ -

ディスクタイプのレンズクリーナー のご使用は、故障の原因となる場合 があります。

お願い

- レコードクリーナー、静電防止スプレーや薬剤 (ベンジン、シンナー、アルコールなど) は使わないでください。変形、変色の原因になります。
- DVD-RAM ディスクには、ディスククリーナー LF-K200DCJ1 をご 使用ください。

故障かな!? と思ったら

まず、次の表に従って確認してください。それでも直らないときは、「保証とアフターサービス」(☞ 82ページ)をご参照ください。

こんなときには

ここをお調べください

AC アダプターが正しく接続されていますか?

AC アダプターの保護機能が働いている場合があります。AC アダプターの電源コードをコンセントから抜き、2~3分放置後再度コンセントに差してください。

ケーブルが正しく接続されていますか?

- ●正しく接続されているかご確認ください。■ 22、23ページ
- USB バスパワーでご使用の場合は、
 - ・USB バスパワー診断ツールで USB ポートの 電源供給能力を確認してください。☞ 63ページ
 - ・USB ポートによっては電源供給能力が異なる 場合があります。

本機がパソコン に認識されな い、または正常 に動作しない

パソコンへのセットアップを行いましたか?

- パソコンのセットアップ (DVD-RAM ドライバー のインストール) を行ってください。 33ページ
- ●インターフェースカードをご使用の場合は、各社の 最新ドライバーをご使用ください。 32ページ

正常なケーブルの取り外しをしましたか?

本書記載の手順(🖙 37ページ)に従わなかった場合、ドライブアイコンが見えなくなる場合があります。パソコンを再起動してください。

ケーブルのピンが曲がったり、折れたりしていませんか? お買い上げの販売店または修理ご相談窓口にご相談 ください。 ☞ 82ページ

ここをお調べください

本機の電源が切れていませんか?

本機の電源を入れ、パソコンを再起動してください。

使用 OS が合っていますか?

Windows XP/Windows 2000/Windows Me/で動作します。

デバイスマネージャでドライバーが正しく組み込まれて いるか確認してください。

正しく組み込まれていれば、以下の内容が追加されます。

● Windows XP の場合

🚊 🥝 DVD/CD-ROM ドライブ

□ 💪 USB (Universal Serial Bus) コントローラ ♣ USB 大容量記憶装置デバイス

● Windows 2000 の場合

🚇 MATSHITA DVD-RAM LF-P767 USB Device

🖨 🗳 USB (Universal Serial Bus) コントローラ

- ♣ USB 大容量記憶装置デバイス

⊡:•■ ディスク ドライブ

MATSHITA DVD-RAM LF-P767 USB Device

□ □ 記憶域ボリューム

┈── 汎用ポリューム

● Windows Me の場合

🚊 🚇 CD-ROM

🚊 📾 ディスク ドライブ

MATSHITA DVD-RAM LF-P767

白 🏟 コニバーサル シリアル バス コントローラ

- - 😘 USB 大容量記憶装置デバイス

白 圖 記憶装置

LISB CD-ROM

本機がパソコン に認識されな い、または正常 に動作しない

ここをお調べください

DVD-RAM ドライバーはインストールされていますか?

Windows XP 以外では、DVD-RAM ドライバーがインストールされていない場合、CD-ROM として認識されています。DVD-RAM ドライバーを必ずインストールしてください。 33ページ

「正しいドライブアイコンにアクセスしていますか?

Windows XP 以外では、ドライブアイコンが 2 つ 表示されますので、使用するディスクに合わせて選 択してください。☞ 36ページ

DVD-RAM ディスクが認識 されない 書き込めない 「ディスクにライトプロテクトが設定されていませんか?

ライトプロテクトの設定をご確認ください。 ☞ 46ページ

フォーマットされていますか?

- ●目的に適したフォーマットを選択してください。■ 42ページ
- B's Recorder GOLD でご使用の場合、ディスク (メディア)を消去してご使用ください。
- DVD-Movie Album でご使用の場合、UDF 2.0 でフォーマットしたものをご使用ください。

本機が対応しているディスクをお使いですか?

2.6 GB ディスクへの書き込みは対応していません。 ☞ 15ページ

(次ページに続きます。)

ここをお調べください

DVD-RAM ディスクが認識 されない 書き込めない

ディスクが汚れたり傷ついたりしていませんか?

- ●お手入れしてください。 ☞ 65ページ
- ●「ファイルのコピーやフォーマットができないとき」 をご参照ください。☞ 48ページ

「読み出し専用のディスクをお使いになっていませんか?

●本機とB's Recorder GOLD との組み合わせで 記録した DVD-RAM ディスクは、読み出し専用 ディスク (メディア)となります。

ディスクが取り 出せない (ディスクカバー が開かない)

本機が動作中になっていませんか?

- ●ディスクにデータ書き込み中はオープンボタンを 押してもディスクカバーは開きません。書き込み が終了するのをお待ちください。
- DVD-MovieAlbum で本機を使用している場合は、DVD-MovieAlbum を終了してください。
- B's CLiP をご使用の場合には、タスクトレイに表示されているインジケータにポインタを合わせて右クリックし、[取り出し]を選択してください。ディスクの[取り出し]を選択してもディスクカバーが開かない場合は、強制オープンレバーを操作してください。 ☞ 27ページ

本機、ACアダ 4 プターなどが 温かい

故障ではありません。

異常に高温になる場合は、AC アダプターの電源 コードを外し、お買い上げの販売店または修理 ご相談窓口にご相談ください。

☞ 82ページ、裏表紙

ここをお調べください

正常な書き込み ができない

「こんな疑問や質問があったら」(☞ 72ページ) および ご使用ソフトの説明書をご参照ください。

ラベル面を上にして、ディスクを入れていますか? ディスクの向きをご確認ください。☞ 25ページ

ディスクまたは本機のレンズが汚れていませんか? お手入れしてください。 ☞ 65ページ

ディスクを 入れたのに 6 音とびしたり、 データが読み 書きできない ディスクに傷がありませんか?

本機に異常がないことを確かめるために、別の ディスクに取り替えてみてください。

ゴミが本機のターンテーブルの上に付着していま せんか?

お手入れしてください。☞ 65ページ

本機やディスクが結露していませんか?

ディスクを取り出して約1時間放置してください。

本機対応のディスクを使用していますか?

お使いのディスク (メディア)をご確認ください。

☞ 13、86ページ

ここをお調べください

7 音が聞こえない

パソコンの音楽 CD 再生ソフトを使って本機で音楽 CD を再生する場合は、デジタル再生を「有効」に 設定する必要があります。

デジタル再生は「有効」に設定されていますか?

お使いのパソコンの取扱説明書をご参照のうえ、デジタル再生を「有効」に設定してください。

パソコン側の音量ボリュームを下げすぎていませんか? また、音量ボリュームの設定が「ミュート」になっていませんか?

パソコン側の音量ボリュームを調整してください。

DVD-R、+R、 +R DL、 DVD-RW、 +RW ディスクが 読み込めない ご使用の DVD ディスク (メディア) の形式や書き 込み方式は正しいですか?

- ◆本機で使用できるディスク(メディア)記録方式は、下記ページをご参照ください。□ 13~15、49ページ
- B's Recorder GOLD で追加書き込みした DVD-R、+R、+R DL ディスクは、Windows XP や Windows 2000 (SP3 以降) 以外では、 追加したデータが読めません。

こんな疑問や質問があったら

本機についての疑問は、「故障かな!? と思ったら」を先にお読みください。 (☞ 66ページ)

書き込みについて

Q 書き込み途中で 失敗してしまうので すが、どうしたらい いですか?

A メディアへ書き込むためのデータがパソコンから送られてくるときに、そのデータが途中で途切れたりすると書き込みが失敗してしまう場合があります。

下記内容をお確かめください。

- ●書き込み速度を変えてみる。(低速にする) パソコンの使用環境によっても使用可能な書 き込み速度が変わる場合があります。
- ●ハードディスクのメンテナンスを行う。(スキャンディスクの後にデフラグを行ってください。)
- サスペンド/レジューム機能が働かないようにする。
- ●常駐ソフトやその他のプログラムを終了する。
- スクリーンセーバーを止める。
- Active Desktop を止める。
- ◆ネットワーク接続をしない。

書き込みソフトによっては、SmoothLink 機能を 個別に設定できるものがあります

(B's Recorder GOLD など)。

SmoothLink 機能が有効に設定されているかお確かめください。

Q 書き込みに失敗 するのですが?

$oldsymbol{A}$ 下記をご確認ください。

- ●ディスク (メディア) は本機の推奨品をご使用ください。(☞ 86ページ)
- ●書き込み速度については、「ディスクの種類と 最大データ転送速度」をご参照ください。 (☞ 15、16、87、88ページ)

Q 書き込みに時間がかかるのですが?

A BIOS で USB 1.1 / USB 2.0 の設定を切り替えて使用するパソコンがあります。 パソコンの取扱説明書をご参照のうえ、USB 2.0 でご使用ください。

A USB バスパワーでご使用の場合、書き込み 速度は下がります。(☞ 88ページ)

A ご使用のメディアによっては、指定の書き込み速度で書き込みできない場合があります。

Q 書き込む前と後 ではデータのサイズ が違うのですが? **A** ディスク(メディア)とハードディスク などのセクタサイズが違うことが原因です。その ため、ディスク(メディア)に書き込んだときは、ハードディスクなどに格納されたデータサイズよ リ若千大きくなります。

また、書き込みモードによっては、書き込むデータ のほかに情報エリア分の領域も使用します。

Q オリジナルの ベスト版音楽 CD を作成したいので すが? A それぞれの音楽 CD から WAV ファイルとしてハードディスクに取り込み、それを付属の書き込みソフトを使って書き込みます。詳しくは、付属の書き込みソフトのマニュアルをご参照ください。

Q 複数のドライブ、 または複数の書き込 みソフトを使用して 追記できますか? $m{A}$ 同じドライブ、同じソフトで書き込むようにしてください。

追記する前のデータが読み込めなくなったり、本機およびその他のドライブでデータの読み込み・書き込みが正常にできなくなる場合があります。

Q パソコンにいく つもの書き込みソフトをインストールしたままで書き込みできますか?

 $m{A}$ 以下の場合、正常に書き込みできないことがあります。

- 複数の書き込みソフトが同時に起動されている。 (常駐するタイプの書き込みソフト含む)
- バージョンの違う書き込みソフトがインストールされている。

 $oldsymbol{Q}$ パソコンの BIOS 設定を変更 する必要がありますか?

A BIOS で USB 1.1 /USB 2.0 の設定を切り替えて使用するパソコンがあります。 パソコンの取扱説明書をご参照のうえ、USB 2.0でご使用ください。

Q パソコン内蔵ドライブから、音楽データ(CD-DA形式)などをオンザフライで書き込みができません?

A パソコン内蔵の CD-ROM ドライブでは、 音楽データ(CD-DA 形式)などを高速読み出し できないものがあります。

- 本機を使用して、パソコンのハードディスクドライブにデータを取り込んで、書き込みを行ってください。詳しくは、書き込みソフトのマニュアルをご参照ください。
- ハードディスクのメンテナンスを行ってください。 (スキャンディスクの後にデフラグを行ってください。)
- 書き込みソフトの SmoothLink 機能が ON に 設定されているかご確認ください。(インストー ル直後は、ON に設定されています。)

読み込みについて

Q 最高速で読み込めないのですが?

A USB2.0 に設定されているかご確認ください。 デバイスマネージャでドライバーが正しく組み込 まれているか確認してください。

(OS によっては、表現が一部異なる場合がありますので、ご使用の OS の表現に読み替えてください。)

1 [スタート] [マイコンピュータ] を右クリック [プロパティ] を選択する

2 [ハードウェア] [デバイスマネージャ] [表示] [デバイス (接続別)] を選択する

インストール後、本機がパソコンに接続されると 以下のように表示されます。

USB2.0 に設定されている場合(Windows XP 例)

🚊 📳 PCI バス

白 속 Intel(r) 82801 DB/DBM USB 2.0 Enhanced Host Controller - 24CD 白 속 USB 2.0 Root Hub

□ 会 USB 大容量記憶装置デバイス MATSHITA DVD-RAM LF-P767 USB Device

通常 Enhanced Host Controller に接続されます。

USB1.1 に設定されている場合(Windows XP 例)

🚊 📳 PCI バス

白 ♣ Intel(R) 82801 DB/DBM USB Universal Host Controller - 24C7
日 ♣ USB ルトハブ
日 ♣ USB 大容量記憶装置デバイス

MATSHITA DVD-RAM LF-P767 USB Device

通常 Universal Host Controller または Open Host Controller に接続されます。 Q 最高速で読み込めないのですが?

A ディスクによっては最高速で読み込めないものがあります。

- 規格外ディスクの場合は、最高速では読み込め ない場合があります。
- USB バスパワーでご使用の場合、読み込み 速度は下がります。(☞ 88ページ)

Q 本機で書き込ん だディスク(メディア)は、他のドライブでも読み込めますか?

$m{A}$ • CD-R/RW の場合

マルチリードに対応したドライブをご利用 ください。

- 一部の CD-ROM ドライブでは、読み込み できない場合があります。
- DVD-R/RW、+R/RW の場合 DVD-R/RW、+R/RW に対応したドライブ をご利用ください。
 (書き込みのフォーマット(マルチボーダー など)に対応していることが必要な場合も
- DVD-RAM の場合 DVD-RAM に対応したドライブとソフト が必要です。
- +R DL の場合+R DL に対応したドライブでないと読み 込みできない場合があります。

Q 他のドライブ で書き込まれた ディスク(メディア)は読めます か?

$m{A}$ 通常は読み込めます。

あります。〕

ただし、いくつものドライブで書き込まれたもの は、読み込めない場合があります。

また、一部のドライブによって書き込まれた メディアは、読み込みできない場合があります。 Q 音楽データ (CD-DA 形式)を パソコン側に取り込 みたいのですが? A 付属のライティングソフトを使用してデータの取り込みを行ってください。パソコン上で、本機よりドラッグ&ドロップをしてもハードディスクなどには取り込めません。

A コピープロテクト (コピーコントロール) された CD からのデータ取り込みには対応していません。

DVD ビデオ再生について

Q DVD ビデオが 再生できない **A** DVD ビデオ再生ソフトのマニュアルやヘルプ および下記の事項をご確認ください。

- 複数のドライブが接続されている場合は、 本機が選択されていない場合があります。
- DVD ビデオと本機および、再生ソフトの リージョンコードが合っていないと再生できま せん。リージョンコードが合っているかご確認 ください。

A DVD の記録方式によっては、自動再生できない場合があります。

下記の方法でご使用ください。

- はじめに PowerDVD を起動して本機に ディスクをセットしてください。
- PowerDVD の [ドライブ/プレイモードの 選択] から選択して、再生してください。

こんな疑問や質問があったら

Q 本機で書き込んだディスク (メディア)は、 DVDプレーヤーや DVD ビデオ レコーダーでも 再生できますか?

- A DVD-RAM、DVD-R/RW、+R/RW の場合 再生する機器が、書き込み時の映像・音声 の圧縮形式やフォーマット〔DVD-Video、 DVD-RAM (-VR) +RW (+VR) など〕 に対応した機器であれば再生できます (すべての機器で再生を保証するものでは ありません)。 ただし、ディスクの状態や機器の状態 (レンズなどの汚れなど)によっては再生 できない場合があります。
 - +R DL の場合
 +R DL のディスクをご使用の場合は、
 +R DL での再生に対応した DVD ビデオレコーダーや DVD プレーヤーをご使用ください。

Q DVD ビデオの 音や画像がスムーズ に再生できない

A DVD ビデオをスムーズに再生するには、 パソコンのシステム能力が要求されます。DVD ビデオ再生ソフトのマニュアルやヘルプおよび下 記の事項をご確認ください。

- インターフェースが USB1.1 の場合、画像や 音声が途切れることがあります。USB2.0 でお使いください。
- ●他のアプリケーションを起動していたら終了してください。多くのアプリケーションを起動すると、CPU能力が不足する場合があります。
- ディスプレイの表示領域や色の設定を変更してください。表示領域や表示色を少なくすると、 CPU 能力を有効に使用できます。
- CPU のスピード設定をご確認ください。パソコンによっては、CPU 能力の低い省電力モードに設定されている場合があります。
- 音声がミュートに設定されていないかご確認く ださい。

DVD ビデオ作成について

Q ビデオデータを 取り込んだ後で書き 込みを開始するまで に時間がかかるので すが?

A 取り込んだビデオデータによっては、書き込む前に再エンコードされる場合があります。 再エンコード処理を行うと、書き込むまでに時間がかかります。

こんな疑問や質問があったら

その他

- **Q** 付属以外の書き 込みソフトで、本機 が認識されません。 どうしてですか?
- **A** 書き込みソフトが、本機に対応しないと ご使用いただけません。
- **Q** 縦置きで使用できますか?
- A 縦置きでの動作は保証されておりません。 故障の原因となる場合があります。 水平に設置された状態でご使用ください。
- **Q** USB バスパワー で動作中に AC アダプ ターを接続してもいい ですか?
- **Q** AC 電源で動作 中に AC アダプター を外してもいいです か?
- A POWER/WRITE 表示ランプがオレンジ色 点灯中および BUSY/DISC 表示ランプが点滅中 は AC アダプターを抜き差ししないでください。 本機は、ディスクカバーの開閉時に、動作電源 (AC 電源 / USB バスパワー)を認識し自動的に 切り替えます。

製品サポートのご案内

本機の製品情報・ユーザーサポートやご愛用者登録について

本機の製品情報やユーザーサポートに関する情報やご愛用者登録をインターネットでご案内していますので、下記アドレスでご利用ください。

製品情報およびユーザーサポート

(ユーザーサポートに関しては、83ページもご参照ください。)

http://panasonic.jp/p3/

ご愛用者登録(ご愛用者登録をしていただきますよう、お願いいたします) (付属の CD-ROM の [ユーザー登録] からもご利用いただけます。)

http://panasonic.jp/support/p3/usr.html

本機付属のアプリケーションに関しては、下記に直接お問い合わせをお願いします。

PowerDVD / PowerProducer について

サイバーリンク株式会社(CyberLink Inc.)

ホームページ: http://www2.cli.co.jp/index.htm

オンラインサポート:http://support.cli.co.jp/

ユーザーサポート : TEL : (03) 3662 - 8076 または (03) 5339 - 6996

FAX: (03) 3662 - 8009

月~金10:00~13:00 14:00~17:00

(夏季休暇、年末年始休暇、特定休業日、土、日、祝祭日を除く) ご回答には、2~3営業日お時間をいただく場合がございます。

B's Recorder GOLD / B's CLiP について

株式会社ビー・エイチ・エー サポートセンター

ホームページ : http://www.bha.co.jp/ オンラインサポート:http://help.bha.co.jp/ ユーザーサポート : TEL : (06) 4861 - 8234

(B's Recorder GOLD / B's CLiP 専用回線)

FAX: (06) 6378 - 3336

月~土 10:00~12:00 13:00~17:00 (夏季休暇、年末年始休暇、特定休業日、日、祝祭日を除く)

ご回答には、2 ~ 3 営業日お時間をいただく場合がございます。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は...

まず、お買い上げの販売店へお申し付けください。

転居や贈答品などで

お困りの場合は...

修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
その他のお問い合わせは、
「P³カスタマーサポートセンター」
へ!

保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

補修用性能部品の保有期間 当社は、このポータブルDVD MULTIドライブの補修用性能部品 を、製造打ち切り後7年保有して います。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

66ページの「故障かな!? と思ったら」に従ってご確認のあと、直らないときは、まず接続ケーブルを抜いて、コンセントから電源コードを抜き、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 保証期間中は 保証書の規定に従って、お買い上げ の販売店が修理をさせていただき ますので、恐れ入りますが、製品に 保証書を添えてご持参ください。
- ●保証期間を過ぎているときは 修理すれば使用できる製品につい ては、ご希望により有料で修理させていただきます。

ご連絡いただきたい内容						
品名	ポータブルDVD MULTI ドライブ					
品番	LF-P767C					
お買い上げ日	年 月 日					
故障の状況	できるだけ具体的に					

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

|技術料||は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の 点検などの作業にかかる費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

修理に関するご相談

ナショナル・パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- ●お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

商品についてのお問い合わせは

P³カスタマーサポートセンター



電話 **03-3436-1888** FAX **03-3436-1889**

10:00~12:00、12:45~17:00 (土・日・祝日は除く)

最新の情報をインターネットでご覧ください。 http://panasonic.jp/p3

ナショナル・パナソニック 修理ご相談窓口

北海 北. 地 X 渞 地 \mathbf{x} 東 札幌 札幌市厚別区厚別南 帯広 帯広市西19条南 青森 青森市第二問屋町 宮城 仙台市宮城野区扇町 3-7-10 2丁目17-7 1丁目7-11 7-4-18 **25** (011)894-1251 **25** (0155)33-8477 **25** (017)739-9712 **25** (022)387-1117 旭川 旭川市2条通21丁目 函館 函館市西桔梗 秋田 秋田市御所野湯本 山形 山形市平清水1丁目 左1号 589番地241(函館 2丁目1-2 1-75 流通卸センター内) **73** (0166)31-6151 **75** (018)826-1600 **23** (023)641-8100 **5** (0138)48-6631 岩手 盛岡市羽場13地割 福島 福島県安達郡本宮町 30-3 字南/内65 **75** (019)639-5120 **23** (0243)34-1301

ナショナル・パナソニック 修理 ご相談 窓口

X 都 巻 地 $\overline{\mathsf{x}}$ 中 玉 地 栃木 宇都宮市御幸町 東京 東京都世田谷区宮坂 鳥取 鳥取市安長295-1 浜田 浜田市下府町327-93 194-20 2丁目26-17 **8** (0857)26-9695 **7** (0855)22-6629 **7** (028)689-2555 **3** (03)5477-9780 岡山 岡山県都窪郡早島町 米子 米子市米原4丁目 群馬 高崎市大沢町229-1 山梨 甲府市宝1丁目 矢尾807 2-33 4-13 **25** (0859)34-2129 **3** (086)292-1162 **25** (027)352-1109 **3** (055)222-5171 松江 松江市平成町 広島 広島市西区南観音 茨城 つくば市花畑2丁目 神奈川 横浜市港南区日野 182番地14 8丁目13-20 **8** (082)295-5011 5丁目3-16 $\mathbf{7}$ (029)864-8756 **73** (0852)23-1128 **5** (045)847-9720 出雲 出雲市渡橋町416 埼玉 桶川市赤堀2丁目 山口 山口市鋳銭司字 新潟 新潟市東明1丁目 **25** (0853)21-3133 鋳銭司団地北447-23 4-2 **3** (083)986-4050 **3** (048)728-8960 8-14 **3** (025)286-0171 千葉 千葉市中央区

	一天	1米リヤスム									
		星久喜町172 ☎(043)208-	6034					四	围	地	X
(1040/200	000+			香川	高松市東			高知	南国市岡豊町中島 331-1
		中	部	地	区	徳島	徳島県村		-		a (088)866-3142
	石川	石川県石川郡野·稲荷3丁目80 (076)294-		名古屋	名古屋市瑞穂区 塩入町8-10 ☎ (052)819-0225		鯛浜字☆ ☎ (088			愛媛	松山市土居田町 750-2 ☎ (089)971-2144
	富山	富山市寺島12		岡崎	岡崎市岡町南久保28						
		1 (076)432			25 (0564)55-5719			九	州	地	X
	福井	福井市開発4丁 112 ☎ (0776)54-		岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎ (058)323-6010	福岡	春日市都 3丁目4	8		宮崎	宮崎市本郷北方 字草葉2099-2 ☎(0985)63-1213
	長野	松本市大字笹章 7600-7 ☎ (0263)86-		高山	高山市花岡町3丁目 82 ☎ (0577)33-0613	佐賀	佐賀市銀八戸字_	高島町2 上深町3	大字 3044	熊本	熊本市健軍本町12-3 (096)367-6067
	静岡	静岡市西島76 ☎ (054)287-		三重	久居市森町字北谷 1920-3	長崎		₹町19	49-1	天草	本渡市港町18-11 (0969)22-3125
					1 (059)255-1380	大分	大分市和			鹿児島	鹿児島市与次郎 1丁目5-33
		近	畿	地	区		8-35 25 (097	7)556·	-3815	大島	☎ (099)250-5657 名瀬市長浜町10-1

五 (077)582-5021 五 (0743)59-2770

京都京都市伏見区竹田中川原町71-4和歌山和歌山市中島499-1四十八月一日本 11-4

1丁目1-7 **雷** (078)272-6645 **雷** (06)6359-6225

沖 縄 地 区 沖縄 浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207

(0997)53-5101

所在地、電話番号が変更になることがありますので、 あらかじめご了承ください。 0904

P³カスタマー	サポート	ヤンタ-	- 行	(FAX	03 -	3436 -	1889

【サポート依頼書】

整理番号:

お問い合わせ日	年	月	日	品番	LF-P767C	
お買い上げ日	年	月	日	製造番号 (1159)		
フリガナ お名前					ご愛用者登録:済 / 未	
ご住所 (ご連絡先) ご自宅 勤務先	☎ FAX E-mail	()) @		
購入店名						
	ご使用「	中のパソコンの	の機	種(メーカ	一)名	
メーカー名			機	種名		
ご使用中の	D OS の名和	なとバージョン) (l	ハずれかに	をつけてください)	
Windows (初期導入 / アッコ	-	Windows 2000 (初期導入 / アップグレード)			Windows XP (Home Edition / Professional (初期導入 / アップグレード)	
ご使用中のおもな	は周辺機器	メーカー名			形式名	
どのような状況になりましたか?(エラーメッセージ、「故障かな!? と思ったら」でチェックした項目番号など、できるだけ詳しくお書きください。)						

下記の推奨品をお買い求めの際には、販売店に品名を指定してください。

推奨品

ディスク	メーカー
DVD-RAM	松下電器産業(株)、日立マクセル(株)
DVD-RW	日本ビクター(株)、三菱化学メディア(株)
DVD-R (for General)	松下電器産業(株)、太陽誘電(株)、三菱化学メディア(株)
+R	(株)リコー、三菱化学メディア(株)
+R DL	三菱化学メディア(株)
+RW	三菱化学メディア(株)
CD-R	太陽誘電(株)、(株)リコー、三菱化学メディア(株)、 日立マクセル(株)
CD-RW CD-RW(High Speed) CD-RW(Ultra Speed)	三菱化学メディア(株)

DVD-RAM ディスク

松下電器産業(株)製ディスク

LM-HB 94 シリーズ (1枚)(9.4 GB)(TYPE 4) LM-HB 47 シリーズ (1枚)(4.7 GB)(TYPE 2)

LM-HC 47 シリーズ (1枚)(4.7 GB)(カートリッジなし)

USB2.0 動作確認済みインターフェースカード

メーカー	製 品 品 番			
<i>y</i> , <i>y</i> ,	PCI ボード仕様	PCMCIA カード仕様		
RATOC	REX-PCIU3	REX-CBU2X		
BUFFALO	IFC-USB2P	IFC-USB2CB		
I-O DATA	USB2-PCI2	CBUSB2A		
Logitec	LHA-USB2	LPM-CBUSB2H		

PCI ボード・PCMCIA カードをご使用の場合は、AC アダプターでご使用ください。

使 用 環 境	温度 5 ~35 湿度 20 %~85 %(結露なきこと)
保 存 環 境	温度 - 20 ~ 55 湿度 15 % ~ 85 %(結露なきこと)
本体外形寸法	130 (幅)×154 (奥行き)×17 (高さ) mm
本 体 質 量	約 315 g
電源	AC アダプター : KX-WZ712 (付属) AC 100 - 240 V、50/60 Hz USB バスパワー: 専用 USB ケーブル、 コンバインケーブル (付属)
消費電力	AC アダプター : 約14 W (AC 100 V 動作時) (AC アダプター単体 : 約1 W) USB バスパワー : 約 5 W(USB バスパワー動作時)
対応インターフェース	USB2.0 および USB1.1
専用 USB ケーブル	ケーブルの長さ : 約 0.5 m (コネクターを含む) 質量 : 約 23 g
コンバインケーブル	ケーブルの長さ :約0.7 m (コネクターを含む) 質量 :約63 g
バッファー容量	2 MB
対応 フォーマット	CD-DA(音楽 CD) CD TEXT、CD-EXTRA、 CD-ROM(Mode 1、Mode 2 Form 1) CD-ROM XA(Mode 2 Form 2) Photo CD*¹(マルチセッション 対応) Video CD
	DVD-ROM、DVD-Video、 DVD-RAM(-VR), DVD-RW(-VR), +RW(+VR)
	DVD-RAM(120 mm、80 mm)* ³ 両面 9.4 GB、2.8 GB 片面 4.7 GB、2.6 GB* ⁴ 、1.4 GB
対応 ディスク*²	DVD-R (for General, Ver 2.0) 4.7 GB DVD-RW (Ver 1.1/1.2) 4.7 GB +R (Ver 1.0/1.1/1.2) 4.7 GB +R DL (Ver 1.0) 8.5 GB +RW (Ver 1.1/1.2) 4.7 GB
	CD-R、CD-RW、High Speed CD-RW、 Ultra Speed CD-RW (いずれも650 MB/700 MB)

^{*1} Photo CD 使用時には市販の再生ソフトが必要です。

^{*2} ディスク容量はアンフォーマット時の容量です。 両面ディスクは、同時に両面の記録・再生はできません。

^{*3} カートリッジ形式のディスクは、TYPE2、TYPE4 のディスク取り出しができるものに限ります。

^{*4} 記録には対応していません。

		電源	AC アダプター	USB バスパワー	
		DVD-RAM	3 倍速、2倍速	2倍速	
		DVD-R	8 倍速、6 倍速、4 倍速、 2 倍速、1 倍速	2 倍速、1 倍速	
		DVD-RW	4 倍速、2 倍速、1 倍速	2 倍速、1 倍速	
	書き込み*6	+R	8 倍速、6 倍速、4 倍速、 2.4 倍速	2.4 位油	
	込	+R DL	2.4 倍速	2.4 倍速	
	み	+RW	4 倍速、2.4 倍速		
連続データ 転送速度* ⁵	6	CD-R	24 倍速、16 倍速、 12 倍速、8 倍速、4 倍速	4 倍速	
(USB 2.0 の場合)		CD-RW	4 倍速	4 倍速	
1倍速の転送レート		CD-RW(High Speed)	10 倍速、8 倍速、4 倍速	4 活迷	
DVD メディア:		CD-RW(Ultra Speed)	10 倍速、8 倍速	-	
1385 kB/s CD メディア:		DVD-RAM	3 倍速、2 倍速(4.7 GB) 1 倍速(2.6 GB)	2 倍速(4.7 GB) 1 倍速(2.6 GB)	
150 KB/s		DVD-R, +R	最大 8 倍速		
		+R DL			
	読み込み	DVD-RW, +RW	最大 4 倍速		
		DVD-Video		最大 4 倍速	
		DVD-ROM(Single)	最大 8 倍速		
		DVD-ROM(Dual)	最大 6 倍速		
		CD-ROM	最大 24 倍速		
		CD-R	取入 24 后述	│ │ 最大 1 2 倍速	
		CD-RW	最大 20 倍速	取入 12 后述	
		CD-DA	取八 40 口坯		
シークタイム		DVD-ROM	140 ms		
(AC 電源/自社測定ソフトに。	よる)	CD-ROM	140 ms		
リージョンコード		出荷時設定	2(日本地域に設定)		
設定		設定変更回数	4回(4回目以降は変更	更不可)	
対応OS* ⁷		Windows XP、V	Vindows 2000, Wir	ndows Me	
対応パソコン*5		USBポートを搭載 (パソコンの必要環 ^り り異なりますのでソ	した DOS/Vパソコン(竟は、ご使用のアプリケ /フトメーカーのサポー I i前にお確かめください。	☞ 21ページ) ーションによ ト情報などで、	

製品の定格およびデザインは、改善などのため、予告なく変更する場合があります。

- *5 データ転送速度はパソコンの性能に依存し低下する場合があります。
- *⁶ 書き込み速度に対応したメディアをご使用ください。 (メディアによっては指定した速度で書き込めない場合もあります。)
- *⁷ Windows 2000/Windows XP のサーバー OS には対応していません。

エンドユーザーライセンス契約書

本契約書は、お客様と松下電器産業株式会社との間の契約書です。

付属されているソフトウェアプログラム (本ソフトウェアといいます)の袋を開封する前に、この契約の条件を十分にご確認ください。

袋を開封されますと、お客様はこの契約に同意したことになります。

お客様がこの契約に同意できない場合には、未開封のままの袋と共に購入いただいたポータブルDVD MULTIドライブ 一式をご購入店へ返品ください。 お支払い済の購入代金を返却致します。

ただし、袋を開封されたり、部品を遺失されますと、購入代金は返却致しか ねますので、ご了承ください。

1 著作権

弊社は、パナソニック コミュニケーションズ株式会社あるいはその許諾者 (許諾者と総称します)が著作権を有する本ソフトウェアに関し、お客様へ のライセンスに必要な権利の許諾を受けております。

ポータブルDVD MULTIドライブの購入により、お客様にはこの契約中で許諾される以外は何らの権利も発生せず、それらの権利のすべては許諾者あるいは弊社に帰属します。

2 使用条件

- (1) お客様は、1台のコンピューター上でのみ本ソフトウェアを使用することができます。
 - ネットワークで使用するために、ネットワークサーバーに本ソフトウェアをインストールすることは許諾されません。
- (2) お客様は、本ソフトウェアあるいは付属する印刷物を複製したり、 第三者にその許諾をすることはできません。

但し、(a)バックアップ用あるいは保管用として必要な本数、本ソフトウェアをコピーすること、及び(b)お客様が本ソフトウェアのオリジナルをバックアップ用あるいは保管用とすることを条件として、1台のコンピューターのハードディスクに本ソフトウェアをインストールすることは許諾されます。

エンドユーザーライセンス契約書

(3) お客様は、本ソフトウェアを第三者に貸したり、リースすることは できません。

但し、お客様がこの契約書と共に本ソフトウェアのすべてのコピー、付属する印刷物並びにポータブルDVD MULTIドライブを同時に譲渡し、譲渡を受ける方がこの契約の条件に同意した場合に限り、この契約に基づくお客様の権利を譲渡することはできます。

- (4)お客様は、本ソフトウェアをリバース・エンジニア、逆コンパイル あるいは逆アセンブルしてはなりません。
- (5) お客様は、この使用条件に規定された場合を除き、本ソフトウェア の全部あるいはその一部を使用、複製、修正、変更あるいは譲渡し てはなりません。
- (6)本契約書は、お客様が適法に使用許諾を受けたことの証明書となり ますので大切に保管してください。

3 契約期間

お客様は、いつでも、本ソフトウェア、付属の印刷物並びにこれらの複製物のすべてを破棄することでこの契約を終結することができます。

また、お客様がこの契約書の条件に違反した場合にも、この契約は終結します。この場合、お客様は本ソフトウェア、付属の印刷物並びにこれらの 複製物のすべてを破棄していただくものとします。

4 保証

- (1)弊社(その許諾者を含む)は、お客様あるいは他の第三者に対して、 一切の明示あるいは黙示の保証を行いません。 また本ソフトウェアの機能がお客様の要求に合致していることも、 本ソフトウェアに欠陥がないことも一切保証致しません。
- (2)弊社は、お客様が本ソフトウェアを使用することあるいは使用できなかったことから生じる偶発的あるいは間接的な損害、または受けられるべき救済の損失、得べかりし利益の損失、その他使用に起因して生じるいかなる損害に対しても責任を負いません。

弊社が責任を負う場合は、いかなる場合であってもその金額は、お客様によるポータブルDVD MULTIドライブのお支払い済みの購入代金を超えないものとします。ただし、弊社の故意または重過失に基づく場合はこの限りではありません。

用語解説

BIOS (バイオス)	正式名は Basic Input Output System で、フロッピーディスクドライブやハードディスクドライブなどのディスクドライブ、キーボードなどパソコンのハードウェアを動かすために必要となる最も基本的なソフトウェアです。通常はパソコン本体に内蔵されています。
CD-EXTRA	音楽 CD のデータの他に、CD-ROM のデータが記録された CD のことです。特に内周側を通常の音楽 CD、それより外周側を CD-ROM として使用しているものの呼称です。
CD-R	正式名は Compact Disc Recordable で、一度だけ書き込み可能なコンパクトディスクです。一度書き込んだデータの消去や書き換えはできません。書き込みモードによっては、空き領域に追記が可能です。
CD-RW	正式名は Compact Disc ReWritable で、書き込んだ データ全体または最後のセッションが消去でき、再度 書き込みや書き換えが可能です。
CPRM	Content Protection for Recordable Media の略で著作権保護技術のひとつで、録画を制限します。デジタル放送にも適用され、1回だけ録画可能です。CPRMに対応した機器や再生ソフトとメディア(DVD-RAM, DVD-RW)でないと録画や再生ができません。
DVD	正式名は Digital Versatile Disc (デジタル多目的ディスク)で、CD と同じサイズの DVD-ROM はCD-ROM の7倍以上のデータ容量を持っています。
DVD MULTI	DVD機器の互換性を保証する規格で、「DVD MULTI」の ロゴを持つドライブなら、DVD-RAM/DVD-R/DVD-RW の各フォーマットでの書き込みができます。
DVD-R	DVDフォーラムによって規格化された、追記可能な1回書 き込み型のDVDメディアで「for General(民生用)」と 「for Authoring (業務用)」があります。

DVD-RAM	DVDフォーラムによって規格化された、繰り返し記録 再生ができるDVDメディア(4.7 GB(12 cm)、 1.4 GB(8 cm))で、「for Data(パソコン用)」。 「for Video (録画用)」があり、それぞれカートリッジ ありと無しがあります。
DVD-RW	DVDフォーラムによって規格化された、繰り返し記録 再生ができる DVD メディアで「for Data(パソコン 用)」と「for Video(録画用)」があります。
೮೯ ಶ DVD-Video	DVDフォーラムによって規格化された、DVD 仕様のひとつです。映画など、主に家庭用ビデオソフトをDVDに記録したもので、再生地域ごとの著作権保護機能があります。
DVD ビデオ レコーディング 規格	DVDフォーラムによって規格化された、DVD の ディスクにビデオデータを記録する方式のことです。 「VR 規格」「VR 形式」とも呼ばれ、単に「VR」「-VR」 と表記される場合もあります。(-VR と +VR は互換性 はありません。)
High Speed CD-RW	4倍速から10倍速の書き込みに対応した、CD-RW のメディアです。書き込みには、High Speed CD-RW に対応したドライブが必要です。
Photo CD	米国の Eastman Kodak Company により研究開発された技術です。1枚の CD-ROM にたくさんのイメージ画像(写真など)が保存できます。
+R	+RW アライアンスによって策定された、追記可能な 1回書き込み型のメディアで、DVD-R と同じ記録容量 を持っています。
+R DL (Double Layer)	+RW アライアンスによって策定された、片面で2層の 記録層を持った追記可能な1回書き込み型のメディアで、 +R の約2倍(8.5 GB)の記録容量を持っています。

+RW	+RW アライアンスによって策定された、繰り返し記録再生ができるメディアで DVD-RW と同じ記録容量を持っていますが、互換性はありません。データを書き込む場合は、フォーマット実行後データを書き込みます。
SmoothLink	松下電器産業株式会社で開発された「バッファアンダーランエラー(転送速度エラー)」を回避することができる技術です。
UDF フォーマット	Universal Disk Format の略で、パケットライティングや 各種 DVD ディスク(DVD-RAM、DVD-Video、DVD- ROM、DVD-R、DVD-RW)に採用されているディスク フォーマットです。
Ultra Speed CD-RW	8 倍速から24 倍速の書き込みに対応した、CD-RW のメディアです。書き込みには、Ultra Speed CD-RW に対応したドライブが必要です。
USB	Universal Serial Bus の略で、各種の周辺機器と パソコンを接続するための業界標準規格です。
USB2.0	USB2.0 は、USB-IF (USB Implementers Forum)によって制定された、USB1.0/1.1 上位互換の高速なUSB インターフェースです。データ転送は最大で、USB1.1 の約40倍となります。
USB バスパワー	パソコンのUSB ポートから供給される電源を使用して、 周辺機器を動作させる方式のことです。
-VR 規格、 -VR フォーマット	DVDフォーラムによって規格化された、ビデオレコーディング規格で、ビデオデータを記録し編集できます。 単に -VR または V R とも呼ばれ、DVD-Video 形式や、 +VR 形式とは互換性がありません。DVD-RAM や DVD-RW に使用します。
+VR 形式、 +VR フォーマット	+RW アライアンスによって策定された、ビデオレコーディング方式で、ビデオデータを記録し編集できます。 単に+VRとも呼ばれ、+RW メディアに使用しますが -VR とは互換性がありません。

インストール	一般に、デバイスドライバーなどのソフトウェアをパソ コンのシステムに登録する作業をいいます。
エンコード	動画データを DVD ビデオ規格に適した MPEG ファイルに変換処理を行うことです。パソコンの CPU を使うソフトウェアエンコードと専用 IC を使うハードウェアエンコードがあります。
オンザフライ方式	データをソースファイルから直接読み込んで、ディスク(メディア)に書き込む方式です。大きなイメージファイルを必要とせず、ハードディスクの空き容量が少なくて済みます。
記録予備領域(交替領域)	DVD-RAM ディスクの記録領域でユーザー管理領域 (使用領域)外に、記録時に記録状態の悪いセクターを 確認し、データを退避させる予備の記録領域です。
コンバインケーブル	コンバインケーブルとは、パソコンの USB ポート 2 つから電源を周辺機器に供給するケーブルです。
再生可能地域コード (リージョンコード)	DVD ビデオは、再生できる地域が決められており 地域ごとに管理されています。 日本の地域コードは「2」です。
ディスク アット ワンス (Disc at once)	CD 全体のデータをまとめて作成し、一度に書き込む 方法です。追加書き込みはできません。
トラック アット ワンス (Track at once)	ひとつのトラックを、一度に書き込む方法です。 CD-EXTRA の作成などに利用されます。
パケットライティング (Packet writing)	パソコン上でファイルとして扱えるデータをパケットと 呼ばれる単位で書き込む方法です。
バックグラウンド フォーマット	+RW メディアを使用する際に、最初に必要最低限の部分のみ通常のフォーマット処理を行い使用可能にします。残りの書き込み領域をドライブが使用されていない間を利用して、自動的にフォーマットを継続するフォーマット処理の方法です。

バッファ アンダーラン ^{または} バッファ アンダーランエラー	ドライブのバッファーメモリー内のデータが書き込み中 に、瞬間的に空になってしまい、書き込みが中断されて しまう現象で、書き込みエラーとなります。
物理フォーマット	ディスク定義情報や欠陥管理情報の書き込みを行い、 セクター(ディスクでデータを管理する単位)レベルで のアクセスを可能にする動作のことです。
ホットプラグ	周辺機器をパソコンの電源が入った状態で抜き差しする操作をいいます。
マルチセッション (Multisession)	CD-ROM のフォーマットのひとつです。1枚の CD に 複数のセッションが記録されているものです。 +R でも採用され、この場合は追記が可能になります。
マルチボーダー (Multiborder)	DVD-R において、CD-R で採用されている 「マルチセッション」と同等の機能を、「マルチボーダー」 と呼び、DVD-R で追記を可能にする方式です。
論理フォーマット	初期化(イニシャライズ)とも呼びます。DVD-RAM ディスクがパソコンで読み書きできるよう、システムの 各種管理情報をディスクに書き込むことです。

さくいん

アルファベット順

AC アダプター 4、10、	22
BIOS 74,	
B's CLiP 14, 28, 56, 58,	
B's Recorder GOLD	0 1
	0.4
14、28、56、58、	81
BUSY/DISC 表示ランプ	0.7
	37
CD	49
CD-DA 13、	16
CD-EXTRA 13、16、	91
CD-R 13、14、16、49、	91
CD-ROM13、16、	49
CD-ROM XA 13、	16
CD-RW 13、14、16、49、	91
DC 入力端子	20
DVD 15、	91
DVD-MovieAlbum 14、28、	61
DVD-R 13~15、	49
DVD-RAM	
13~15、17~18、41、	92
DVD-RAM ドライバー	
14、28、	33
DVD-ROM 13, 15,	49
DVD-RW 13~15,	49
DVD-Video (DVD ビデオ)	
	49
FAT32形式	42
High Speed CD-RW 16	92
Photo CD 13、16、	
	92
POWER/WRITE 表示ランプ	0.7
	37
PowerDVD 14、28、	51
PowerProducer	
14、28、54、	81

SmoothLink		93
UDF 形式		42
Ultra Speed CD-RW	16、	93
USB1.1		31
USB2.0	32、	93
USB ケーブル 4、	22、	23
USB コネクター 20、	22、	23
USB バスパワー	23、	93
USB バスパワー診断ツール	<i>,</i>	63
Video CD 13、	16、	49

五十音順

パケットライティング.......94 バッファアンダーランエラー.....95

ま

マルチセッション	16、	95
マルチボーダー	49、	95
モードスイッチ		20

5

ライトプロテクトツール 28、46

This product is designed for use in Japan. Panasonic does not take any service of this product using in other countries.

此产品僅供日本国内使用。在日本国外使用时将不提供售后服務。

愛情点検

長年ご使用のポータブルDVD MULTIドライブの点検を!



こんな症状は ありませんか

- AC アダプターのケーブル やプラグが異常に熱い
- 煙が出たり、異常な臭いや 音がする
- 水や異物が入った
- その他の異常や故障がある

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年	月	日	品番	LF-P767C
販売店名			7 () –
お近くの当社 修理相談窓口			1 () –

松下電器産業株式会社

パナソニック コミュニケーションズ株式会社 デバイスカンパニー 〒865-0193 熊本県玉名郡菊水町高野1080

^{© 2004} Panasonic Communications Co., Ltd. (パナソニック コミュニケーションズ株式会社)